



Thank you for choosing a gearbox
 Vi ringraziamo per aver scelto un invertitore
 Nous vous remercions d'avoir choisi un inverseur
 Gracias por elegir un inversor

Wir danken Ihnen für Ihre Wahl eines Schiffsgtriebes der Marke

Model	Code
Modello	Codice
Modèle	Code
Modelo	Código
Modell	Artikelnummer

Rev. 0

ZF Marine Propulsion Systems

- © Any reproduction of this handbook, either complete or partial, requires the express written authorisation of ZF PADOVA S.p.A.
- © La riproduzione anche parziale del presente manuale richiede l'espressa autorizzazione scritta della ZF PADOVA S.p.A.
- © La reproduction, même partielle, de ce manuel implique l'autorisation expresse et écrite de la Sté ZF PADOVA S.p.A.
- © Prohibida la reproducción total o parcial de este manual sin la autorización escrita de ZF PADOVA S.p.A.
- © Der Nachdruck des vorliegenden Handbuchs, auch auszugsweise, ist nur nach ausdrücklicher schriftlicher Genehmigung des Herstellers ZF PADOVA S.p.A. zulässig.



ZF Padova S.p.A.
 I - 35030 Caselle di Selvazzano
 via Penghe, 48 - PD (Italy)
 Phone 049/8299311
 Fax comm. 049/8299569
 Fax ricambi/assistenza 049/8299570

Copia da ritornare in ZF Padova S.p.A.
 Copy to be mailed back to ZF Padova S.p.A.

scheda di garanzia
 warrantycard

SCHEDA DI GARANZIA: La ZF Padova S.p.A., entro il periodo di validità sopra citato, assumerà la responsabilità nei confronti di ogni componente del gruppo nuovo contro ogni difetto del materiale da lei stessa approvvigionato e nel caso la lavorazione non si rivelasse a regola d'arte, ovvero non corrispondesse ad intendere dei criteri dati come: incertezza o mancanza di precisione, difetti di tenuta, deformazioni in genere, perdite, protezioni e resistenze in genere che, considerata la loro natura strutturale, sono soggette a continue sollecitazioni ed esigenze di funzionamento inesquivabili. I gruppi oppure gli elementi stessi dovranno essere installati rispettando in modo assoluto le prescrizioni della ZF Padova S.p.A. o altrimenti, esclusivamente previo benestare da parte dell'Ufficio Progetti o applicazioni della ZF Padova S.p.A., riparerà o sostituirà, a titolo gratuito, i gruppi oppure gli elementi realmente difettosi presso il proprio Stabilimento o da un'officina autorizzata ZF-Servizi, e se il proprietario dell'imbarcazione o del veicolo avrà provveduto preventivamente al pagamento di ogni spesa di spedizione. Ogni spesa inerente alle operazioni attive a favore l'accesso del personale tecnico autorizzato dalla ZF Padova S.p.A. al gruppo o a componenti dello stesso adattando esclusivamente a carico del proprietario dell'imbarcazione o del veicolo. ZF Padova S.p.A. declina ogni responsabilità per danni, spese, rivalsa di qualsivoglia tipo. Ogni spesa per riparazione e non preventiva, non autorizzata non verrà rimborsata. Il riparatore non è tenuto a fornire la garanzia della ZF Padova S.p.A. o ancora, imposta da chiunque di ricambi o servizi rendono nulla la presente Garanzia. Nel firmare la presente scheda di garanzia l'Utente s'impegna a rispettare le clausole e le condizioni nella Condizione Generale di Vendita della ZF Padova S.p.A.

GARANTIEBEDINGUNGEN: ZF Padova S.p.A., innerhalb der o.g. Gültigkeitsdauer, assumiert für alle Teile des neuen Getriebes, gegen schlechtes, defekte oder unsachgemäße Bedienung und fehlerhafte oder nachlässige Bearbeitung, die Haftung. Dies gilt nicht, soweit Störungen durch die Einbautechnik oder unsachgemäße Bedienung und fehlerhafte oder nachlässige Wartung, Unfälle auftreten. Für Liefergegenstände (z. B. Dichtungsringe, Dichtungen, Triebriemen, Gummibälgen-Schutzelemente und Membranen), die infolge ihrer stofflichen Beschaffenheit, einer kontinuierlichen Beanspruchung oder einem vorzeitigen Verbrauch unterliegen, übernimmt die ZF Padova S.p.A. keine Haftung, jedoch wird die Haftung weiter vernebelt, wenn diese Teile nicht ordnungsgemäß aufgebaut oder eingesetzt werden. Die ZF Padova S.p.A. haftet nicht für Schäden, die durch Getriebe oder deren Teile müssen gemäß ZF Padova S.p.A.-ZF Padova S.p.A.-Vorschriften oder nach vorheriger Entfernung Freigabe getriebene Konstruktions- oder Applikations-Stelle der ZF Padova S.p.A. installiert werden. Die ZF Padova S.p.A. wird unwiderruflich mangelfrei Getriebe und/oder ihrer Teile im eigenen Werk oder bei einem ZF-Service-Steife unentgeltlich ausbessern bzw. neu liefern und dies, erst nachdem der Empfänger der Vorschriften oder der entsprechenden Garantiebedingungen, welche den Gebrauch und die Verwendung der Teile zu der Zeit der Sendung selbst gewusst habe. Alle entstandenen Kosten um das Getriebe oder dessen Teile den von der ZF Padova S.p.A. befugten Technikern zugänglich zu machen trägt der Eigentümer des Schiffes oder des Fahrzeuges allein. ZF Padova S.p.A. weist jede Verantwortung wegen Schäden, Spesen, Regresse irgendwelcher Art zurück. Dadurch entstandene Kosten werden nicht vergütet. Die Haftung entfällt, wenn Nacharbeiten, Änderungen oder Instandsetzungsarbeiten ohne vorherige Zustimmung der ZF Padova S.p.A. bzw. von unbestritten Personal vorgenommen werden oder nicht Originalersatzteile, zum Einsatz. Mit seiner Unterschrift verpflichtet sich der Käufer, sowie der Allgemeinen Verkaufsbedingungen der ZF Padova S.p.A. nachzukommen.

WARRANTY CARD: ZF Padova S.p.A. within the above period of validity, is liable for all defective components of the new unit due to poor materials used by ZF Padova S.p.A. and incorrect machining, but not for failures caused by improper use and improper installation, inaccurate or missing maintenance, accidents. ZF Padova S.p.A. assumes no liability for components (e.g. oil seals, gaskets, driving belts, rubber bellows, guards and diaphragms) which, because of their material compositions, are subject to continuous fatigue or premature wear, except when they have been installed correctly and according to the instructions and recommendations of ZF Padova S.p.A. The user will be liable for the exclusive charge of the owner of the boat or of the vehicle. ZF Padova S.p.A. assumes no liability for consequential damages, expenses, compensation of any kind whatsoever. All unauthorised expenses will not be reimbursed. ZF Padova S.p.A. is entitled to cancel the warranty if repairs or modifications are carried out without its previous approval or if such works are carried out by staff not previously authorised by ZF Padova S.p.A. or ZF Padova S.p.A. genuine spare parts are not used. In signing this warranty card the User commits himself to comply with the above clauses as with those set by ZF Padova S.p.A. General Sales Conditions.

DESCRIZIONE / DESCRIPTION

MATRICOLA / S/NUMBER

DATA ENTRATA IN SERVIZIO / ENTRY ON DUTY DATE

VALIDITÀ GARANZIA / WARRANTY PERIOD

GENERALE	:12 mesi dalla data di entrata in esercizio/24 mesi dalla data di spedizione da ZF PADOVA quella che si verifica prima.
DIPORTO	:24 mesi dalla data di entrata in esercizio/36 mesi dalla data di spedizione da ZF PADOVA, quella che si verifica prima. Limite max (media) ore di utilizzo:500/anno.
STANDARD	:12 months after commissioning/24 months exw ZF PADOVA, whichever occurs first.
PLEASURE ONLY	:24 months after commissioning/36 months exw ZF PADOVA, whichever occurs first. Average operating hours limit:500/year.

CLIENTE / CUSTOMER

INDIRIZZO / ADDRESS

CITTÀ / CITY

NAZIONE / NATION

DATA / DATE

FIRMA CLIENTE / CUSTOMER SIGNATURE

ZF Padova S.p.A.

Plus d'informations sur : www.dbmoteurs.fr





ZF Padova S.p.A.
I - 35030 Cassine di Selvazzano
via Penghe, 48 - PD (Italy)
Phone 049/8209311
Fax comm. 049/82299569
Fax ricambi/assistenza 049/82299570

DESCRIZIONE / DESCRIPTION

MATRICOLA / S/NUMBER

DATA ENTRATA IN SERVIZIO / ENTRY ON DUTY DATE

VALIDITÀ GARANZIA / WARRANTY PERIOD

GENERALE	:12 mesi dalla data di entrata in esercizio/24 mesi dalla data di spedizione da ZF PADOVA quella che si verifica prima.
DIPORTO	:24 mesi dalla data di entrata in esercizio/36 mesi dalla data di spedizione da ZF PADOVA, quella che si verifica prima. Limite max (media) ore di utilizzo:500/anno.
STANDARD	:12 months after commissioning/24 months exw ZF PADOVA, whichever occurs first.
PLEASURE ONLY	:24 months after commissioning/36 months exw ZF PADOVA, whichever occurs first. Average operating hours limit:500/year.

SCHEDA DI GARANZIA: La ZF Padova S.p.A., entro il periodo di validità sopra citato, assumerà la responsabilità nei confronti di ogni componente del gruppo nuovo contro ogni difetto del materiale da lei stessa approvvigionato e nel caso la lavorazione non si rivelasse a regola d'arte, quella che si verifica prima.

DIPORTO:24 mesi dalla data di entrata in esercizio/36 mesi dalla data di spedizione da ZF PADOVA, quella che si verifica prima. Limite max (media) ore di utilizzo:500/anno.

STANDARD:12 months after commissioning/24 months exw ZF PADOVA, whichever occurs first.

PLEASURE ONLY:24 months after commissioning/36 months exw ZF PADOVA, whichever occurs first.
Average operating hours limit:500/year.

GARANTIEBEDINGUNGEN: ZF Padova S.p.A. antwortet der Güteklausur, bestimmt für alle Teile des neuen Komplexes, die ausgeschlossene, von unschärfem Werkstoffen und mangelfhafter Bearbeitung, die Haftung. Dies gilt nicht, sofern Störungen durch die Einbausicherheit oder unsachgemäße Bedienung und fehlerhafte oder nachlässige Wartung, Unfälle auftreten. Für Liefergegenstände (z. B. Dichtungsringe, Dichtungen, Triebriemen, Gummibalegen-Schutzelemente- und Membranen), die infolge ihrer stofflichen Beschaffenheit, einer kontinuierlichen Beanspruchung oder einem vorzeitigen Verbrauch unterliegen, übernimmt die ZF Padova S.p.A. keine Haftung, jedoch wird die Haftung weiterhin bestehen, wenn diese Teile aufgrund eines technischen Fehlers oder einer unzureichenden Montage, die die Gefahr oder deren Entfernung nicht ausreichend ausspielen bzw. neu liefern werden. Die ZF Padova S.p.A. wird unzweckmäßig mangelfhafte Getriebe und/oder ihrer Teile im eigenen Werk oder bei einer ZF-Service-Stelle unentgeltlich austauschen bzw. neu liefern und, falls erforderlich, die Eigentümer des Schiffes oder des Fahrzeugs oder des Tisches oder des Versatzes eine Gegenleistung erfordern, die den bestandenen Totalschaden zur Zeit der Sendung selbst gedeckt hat. Alle entstandenen Kosten, einschließlich des Gutsverlusts oder seine Teil, den von der ZF Padova S.p.A. befugten Technikern zugänglich zu machen trägt der Eigentümer des Schiffes oder des Fahrzeugs allein. ZF Padova S.p.A. weist jede Verantwortung wegen Schäden, Spesen, Regressrechte irgendwelcher Art zurück. Dadurch entstandene Kosten werden nicht vergütet. Die Haftung entsf. wenn Nacharbeiten, Änderungen oder Instandsetzungsarbeiten ohne vorherige Zustimmung der ZF Padova S.p.A. bzw. eines unbefugten Personals vorgenommen werden oder neue Originalersatzteile, Ersatzteile oder sonstige Unterschriften verpflichtet sich der Benutzer den o.g. Klausuren sowie den der Allgemeinen Verkaufsbedingungen der ZF Padova S.p.A. nachzukommen.

WARRANTY CARD: ZF Padova S.p.A. within the above period of validity, is liable for all defective components of the new unit due to poor materials used by ZF Padova S.p.A. and incorrect machining, but not for failures caused by improper use and improper installation, inaccurate or missing maintenance, accidents. ZF Padova S.p.A. assumes no liability for components (e.g. oil seals, gaskets, driving belts, rubber bellows, guards and dampers) which because of their material composition, are subject to continuous fatigue or premature wear, except where assembly or application errors which are unavoidable, or where the mounting is incorrect. In such cases, ZF Padova S.p.A. will provide free of charge either new components or components repaired at its own Works or at a ZF-Service-Workshop for really defective units or elements, provided all shipment costs have been prepaid by the owner of the boat or of the vehicle. All expenses concerning the operation required to repair or replace parts of the boat or vehicle by ZF Padova S.p.A. will be paid by the User. ZF Padova S.p.A. reserves the exclusive charge of the owner of the boat or of the vehicle. ZF Padova S.p.A. assumes no liability for consequent damages, expenses, compensation of any kind whatsoever. All unauthorised expenses will not be reimbursed. ZF Padova S.p.A. is entitled to cancel the warranty if repairs or modifications are carried out without its previous approval or if such works are carried out by staff not previously authorised by ZF Padova S.p.A. or ZF Padova S.p.A. genuine spare parts are not used. In signing this warranty card the User commits himself to comply with the above clauses as with those set by ZF Padova S.p.A. General Sales Conditions.

scheda di garanzia warrantycard

CLIENTE / CUSTOMER

INDIRIZZO / ADDRESS

CITTÀ / CITY

NAZIONE / NATION

ZF Padova S.p.A.

DATA / DATE

FIRMA CLIENTE / CUSTOMER SIGNATURE

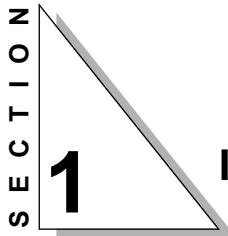
GENERAL CONTENTS

1	Introduction	_____	section 1
2	Technical data	_____	section 2
3	Emergency control	_____	section 3
4	Installation	_____	section 4
5	Maintenance	_____	section 5
6	Warranty	_____	section 6
7	Troubleshooting	_____	section 7
8	Service centres	_____	section 8

INDICE GENERALE / INDEX GENERAL ÍNDICE GENERAL / INHALTSVERZEICHNIS

1	Introduzione / Introduction	_____	sezione/section 1
	Introducción / Vorwort	_____	sección/abschnitt 1
2	Dati tecnici / Données techniques	_____	sezione/section 2
	Datos técnicos / Technische Daten	_____	sección/abschnitt 2
3	Dispositivi di emergenza / Dispositifs d'urgence	_____	sezione/section 3
	Dispositivos de emergencia / Notschaltungen	_____	sección/abschnitt 3
4	Installazione / Installation	_____	sezione/section 4
	Instalación / Installation	_____	sección/abschnitt 4
5	Manutenzione / Entretien	_____	sezione/section 5
	Mantenimiento / Wartung	_____	sección/abschnitt 5
6	Garanzia / Garantie	_____	sezione/section 6
	Garantía / Garantie	_____	sección/abschnitt 6
7	Inconvenienti e rimedi / Anomalies et solutions	_____	sezione/section 7
	Problemas y soluciones / Betriebsstörungen und Abhilfen	_____	sección/abschnitt 7
8	Centri di assistenza / Centres d'assistance	_____	sezione/section 8
	Centros de asistencia / Service-Stationen	_____	sección/abschnitt 8

Plus d'informations sur : www.dbmoteurs.fr



INTRODUCTION

RESPONSIBILITIES

The customer/operator is responsible for carrying out the maintenance checks described in this handbook to ensure the efficient and safe operation of the marine gearbox.

Each marine gearbox is covered by warranty, which is only valid if the instructions in this manual are strictly adhered to.

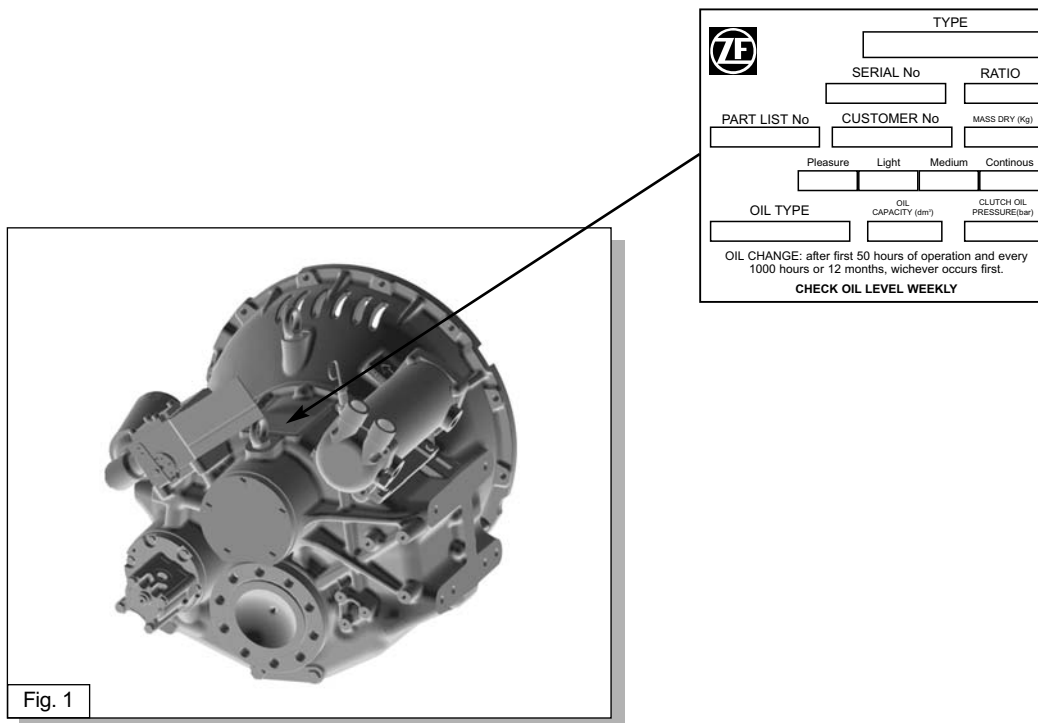
ATTENTION

ZF PADOVA S.p.A. is not liable for any damage or loss caused by the incorrect installation, improper use or lack of maintenance of the equipment.

ZF PADOVA S.p.A is not responsible for any torsional vibration caused by the incorrect interaction between engine, shaft and propeller. This torsional vibration may damage the engine and/or marine gearbox.

MARINE GEARBOX IDENTIFICATION

The identification plate is affixed to the marine gearbox itself.



Read the instructions handbook before proceeding with the installation.

The following symbols are used to highlight important information on technical reliability and safety:



This symbol denotes a procedure that could result in physical injury to the operator or to other persons in the vicinity if not followed correctly.



The warning symbol denotes procedures which, if not carried out or only partially carried out, may result in damage to the marine gearbox, engine or connected equipment.



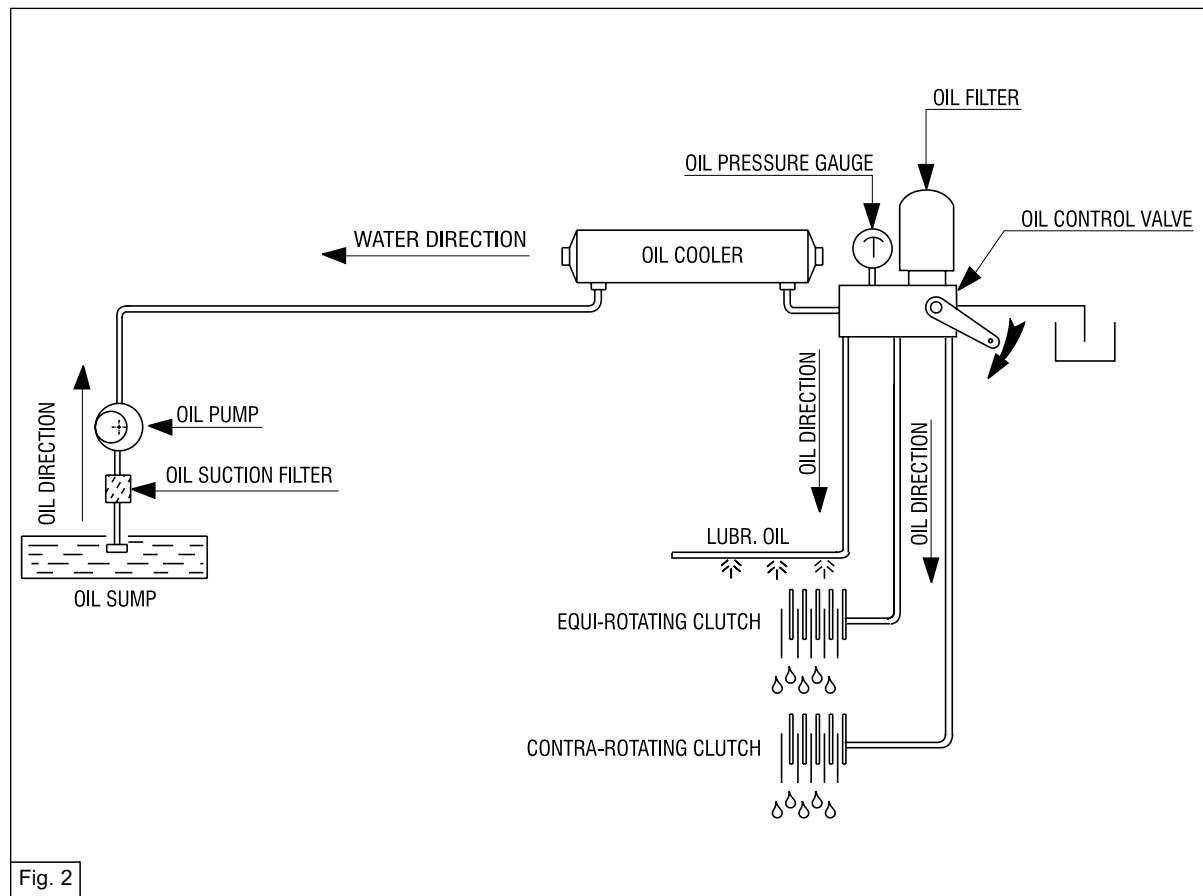
OPERATION

A marine gearbox has three main functions:

- to couple the engine to the propeller shaft and reduce the number of propeller revolutions;
- to reverse the direction of drive;
- to stop the movement of the propeller shaft (neutral).

A simplified diagram of the hydraulic circuit is shown below.

The marine gearbox has the following three operating modes:



Neutral

The output shaft [2] connected to the propeller shaft does not transmit any rotation.
The clutches are disengaged.

Engine rotation

The output shaft [2] connected to the propeller shaft rotates in the same direction as the input shaft [1].

Counter engine rotation

The output shaft [2] connected to the propeller shaft rotates in the opposite direction to the input shaft [1].

GB

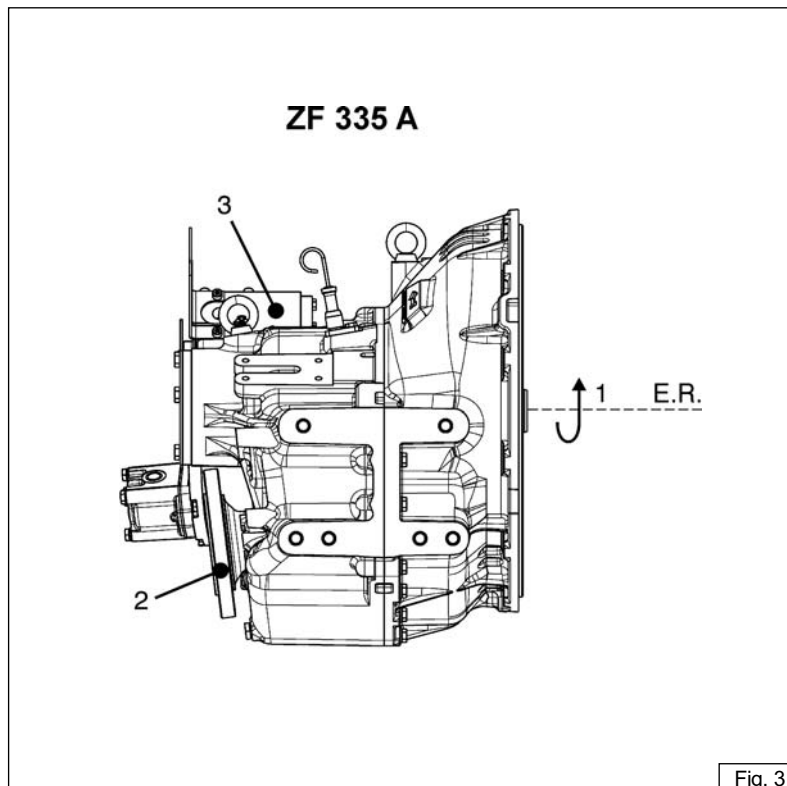


Fig. 3

E.R. = direction of rotation same as direction of rotation of engine

C.E.R. = direction of rotation opposite to direction of rotation of engine

The transmission ratio, for both the engine and counter-engine rotation modes, is stated on the identification plate. The three types of operation are controlled by the control valve [3] (mechanical or electrical).

The gearbox can be supplied with or without optionals (oil cooler, flexible coupling, brackets, trolling valve).

Gearboxes are supplied without oil.

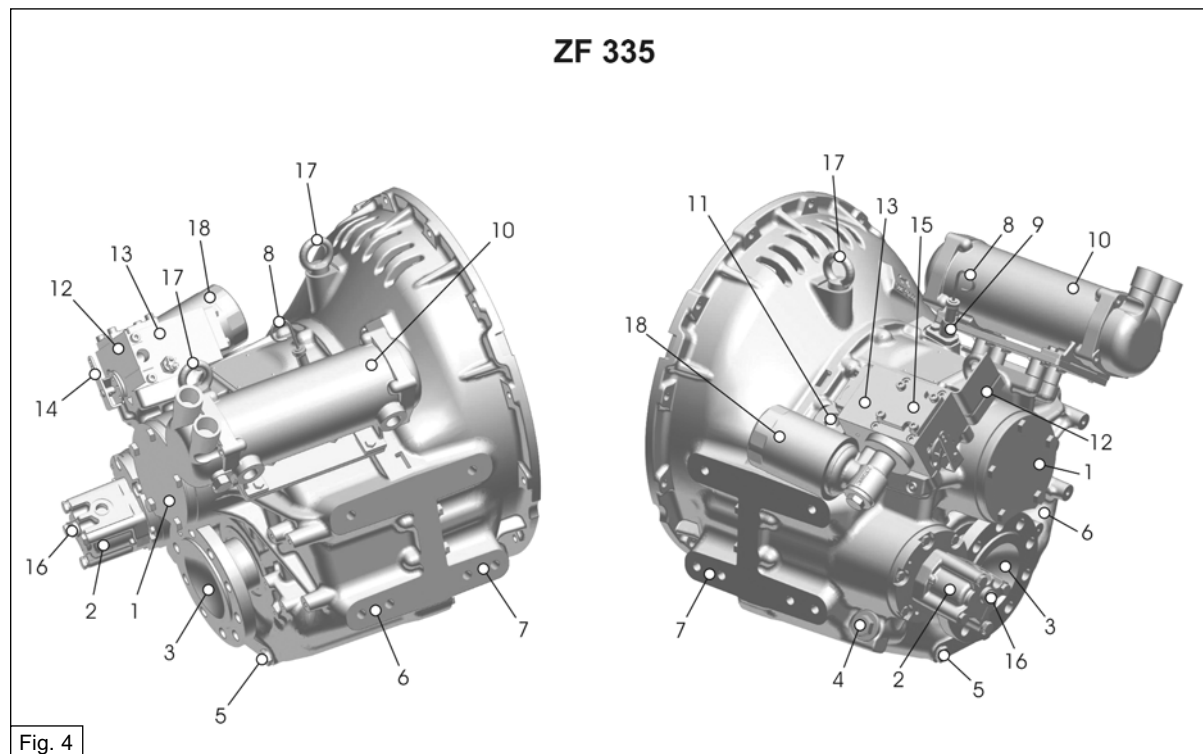


Table 1

POS.	DESCRIPTION	POS.	DESCRIPTION
1	PTO cover	10	Oil cooler
2	Oil pump	11	Filler plug
3	Output shaft	12	Shift control linkage bracket
4	Strainer / Screen filter	13	Control valve
5	Drain plugs	14	Valve control lever
6	Rear half housing	15	1/8 NPTF pressure connector
7	Front half housing	16	M14x1.5 plug
8	Oil dipstick	17	Lifting eye
9	Breather	18	Oil Filter



The gearbox must be filled with oil and the oil level checked before use. (see MAINTENANCE section). Using the gearbox with insufficient oil could damage the gears. Too much oil could cause leakages through the gaskets and breather and considerably increase the running temperature.

Under normal conditions, the drive should be reversed when the engine is idling.

In emergencies, the drive can be reversed with the engine running at maximum speed.

Repeatedly reversing the drive with the engine running at maximum speed will considerably shorten the life of the clutches



Make sure the engine and propeller are at a standstill before carrying out any kind of operation on the gearbox.

MECHANICAL TROLLING VALVE (M.T.V.)

The trolling valve is a mechanical device that allows the number of propeller revolutions to be changed independently of the engine running speed. The M.T.V. is usually applied in the following circumstances:

- 1) when the boat speed is too high, even though the engine is idling.
- 2) when the rotation speed of the PTO must be greater than the propeller rotation speed.



The M.T.V. can be used in both drive directions and the maximum running speeds are:

- Maximum rotation speed = (max engine speed x 0.5) rpm, for engines with maximum running speeds less than 2000 rpm.
- Maximum rotation speed = (1000) rpm, for engines with maximum running speeds greater than 2000 rpm.

Use instructions

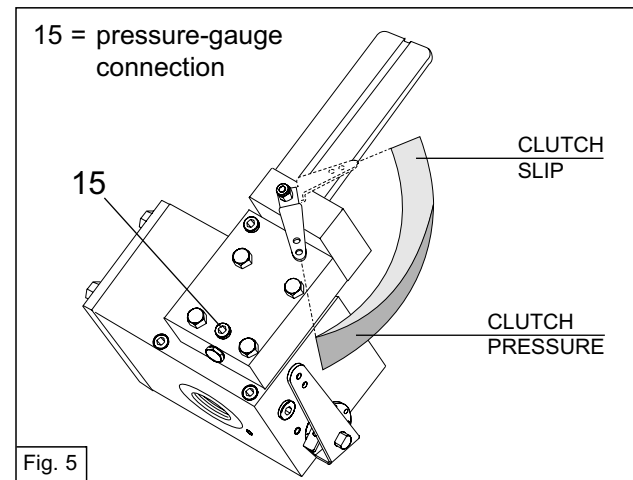


Check that the M.T.V. is deselected before engaging the gear. After engaging the gear, gradually move the M.T.V. lever until the desired manoeuvre speed is reached.

When operating with trolling valve, the number of revolutions can be changed within the limits given above.



It is forbidden to reverse the drive when the M.T.V. is engaged.



ELECTRIC TROLLING VALVE (E.T.V.)

This is an electrical device that has the same functions and is used in the same way as the M.T.V. The E.T.V. operates via a proportional solenoid valve.

Actual propeller speed can be 30÷70 % lower than propeller speed capacity, depending on gearbox reduction ratio, propeller size and boat characteristics.

We recommend a range of use: 60÷80°C.

TOWING

Towing can be done continuously for 8 hours. Check that the oil temperature does not go over 80°C. The position of the control lever is of no importance when the engine is off.



Do not perform any operations on the transmission during towing, as the propeller may start turning.

CONTROL VALVE SHIFT CONTROL LINKAGE

! When installing the shift control linkage, make sure the travel on the lever takes it right to the travel limit, when operated from the bridge console.

If it doesn't, this could result in the burning of the clutches because the oil flow rate will be too low.

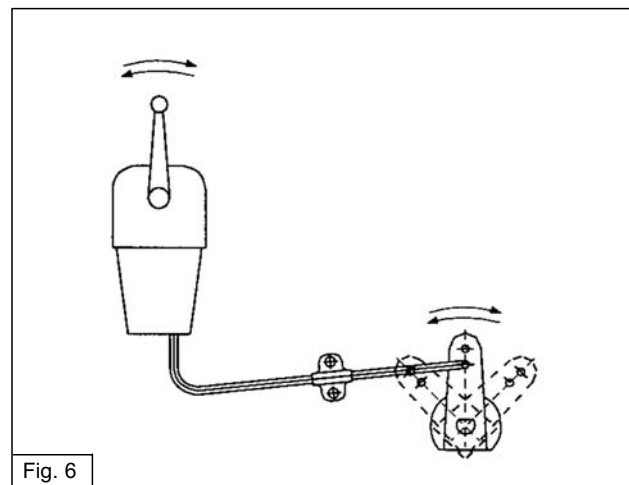


Fig. 6

SECTION**2****TECHNICAL DATA**

Type	*Oil capacity (dm ³)	Pump delivery (l/min a 1000 rpm)	**Op.pressure (bar)	Op. (°C)
ZF 335A	7	19	23 ÷ 24	40 ÷ 80

Notes

*) gearbox without optionals; (see "oil level check")

**) reference r.p.m: 1500

Use holes [5] and [15], as shown on page 8 for taking the readings.



You are advised to fit a pressure gauge (range 0-50 bar) into hole [15] and an oil temperature sensor into hole [5].

OIL TYPES

Use the following oils (see norm ZF-TLM 04 edition02/2009):

Lubricant class 04A

Monograde engine oil (API CD/CE/CF-4/CF/CG-4/CH-4/CI-4/SF/SG/SH/SJ/SL or ACEA categories A/B/E)

Viscosity grade: SAE 30, also SAE 40 in hot countries or when oil sump temperatures are above +80°C

Note:

1. All mineral oil-based trade products which satisfy the above specifications may be used. There will be no product listing.
2. For transmissions which are classified according to DNV, fluids of this class 04A may not be used. Instead of this fluids according to classes 04B or 04C may be used.

Lubricant class 04B

Monograde engine oils

Viscosity grade: SAE 30, also SAE 40 in hot countries or when oil sump temperatures are above +80°C

Manufacturer (04B)

Manufacturer (04B)	Trade name (04B)
ADDINOL LUBE OIL GMBH, LEUNA/D	ADDINOL TURBO DIESEL MD 305 SAE 30
ADDINOL LUBE OIL GMBH, LEUNA/D	ADDINOL TURBO DIESEL MD 405 SAE 40
ANDEROL ITALIA SRL, VITTUONE(MI)/I	ANDEROL MYTHOS SAE 30
ANDEROL ITALIA SRL, VITTUONE(MI)/I	ANDEROL MYTHOS SAE 40
BAYWA AG, MÜNCHEN/D	TECTROL HDC 30
BEHRAN OIL CO., TEHRAN/IR	BEHRAN TURBO DIESEL SAE 40
BLASER SWISSLUBE AG, HASLE-RÜEGSAU/CH	BLASOL 30
BLASER SWISSLUBE AG, HASLE-RÜEGSAU/CH	BLASOL 40
BUCHER AG LANGENTHAL, LANGENTHAL/CH	MOTOREX EXTRA SAE30
BUCHER AG LANGENTHAL, LANGENTHAL/CH	MOTOREX MULTI DF 30
CASTROL INTERNATIONAL, PANGBOURNE READING/GB	CASTROL TECION MONOGRADE 30
CHEVRON BRASIL LTDA., RIO DE JANEIRO/BRAZIL	URSA TRANS SAE 40
CHEVRONTEXACO, GHENT/B	DELO GOLD SAE 30
CHEVRONTEXACO, GHENT/B	URSA SUPER LA 40
DAF TRUCKS N.V., EINDHOVEN/NL	DAF SUPER 30
EXXON MOBIL CORPORATION, FAIRFAX, VIRGINIA/USA	MOBIL DELVAC 1630 SAE 30
EXXON MOBIL CORPORATION, FAIRFAX, VIRGINIA/USA	MOBIL DELVAC 1640 SAE 40
EXXON MOBIL CORPORATION, FAIRFAX, VIRGINIA/USA	MOBILGARD 1 SHC (SAE40)
FUCHS PETROLUB AG, MANNHEIM/D	TITAN UNIVERSAL HD 30
GINOUVES GEORGES SA, LA FARLEDE/F	YORK 730 SAE 30
GINOUVES GEORGES SA, LA FARLEDE/F	YORK 730 SAE 40
GULF OIL INTERNATIONAL, PITTSBURG/USA	GULF SUPER DUTY LE 30
HUILES BERLIET S.A., SAINT PRIEST/F	RTO PREXIMA 40
IGOL FRANCE SA, AMIENS/F	TRANS TURBO 4 MONO 30
INA MAZIVA RIJEKA, RIJEKA/HR	INA GORGONELA S 30
INA MAZIVA RIJEKA, RIJEKA/HR	INA SAGARTIA 30
INA MAZIVA RIJEKA, RIJEKA/HR	INA SUPER 3 30
INA MAZIVA RIJEKA, RIJEKA/HR	INA SUPER 5 30
KRAFT S.L., ANDOAIN/E	MONOGRADO SUPER S-3 SAE 40
KUWAIT PETROLEUM R&T B.V., EUROPOORT RT/NL	Q8 MOZART DP SAE 30
KUWAIT PETROLEUM R&T B.V., EUROPOORT RT/NL	Q8 MOZART DP SAE 40
LIQUI MOLY GMBH, ULM/D	LIQUI MOLY TOURING HIGH TECH HD 40
LIQUI MOLY GMBH, ULM/D	TOURING HIGH TECH MOTOROIL SAE 30
LLK FINLAND OY, HAMINA/FIN	TEBOIL POWER D SAE 30
LLK FINLAND OY, HAMINA/FIN	TEBOIL POWER D SAE 40
MAGNA INDUSTRIAL CO. LIMITED, HONG KONG/HK	OMEGA 643 SAE 40
NEW PROCESS AG, TÜBACH/CH	MONO DIESEL SAE 30
PAKELO MOTOR OIL S.R.L, SAN BONIFACIO (VR)/I	PAKELO PKO HD 4 SAE 30
PAKELO MOTOR OIL S.R.L, SAN BONIFACIO (VR)/I 0	PAKELO PKO HD 4 SAE 40
PANOLIN AG, MADETSWIL/CH	PANOLIN EXTRA DIESEL 30
PANOLIN AG, MADETSWIL/CH	PANOLIN EXTRA DIESEL 40
PROFI-TECH GMBH, GINGEN/D	PROFI-CAR EXTRA C SAE 40
S-OIL TOTAL LUBRICANTS CO. LTD., SEOUL/ROK	TOTAL RUBIAS 30
SHELL INTERNATIONAL PETROLEUM COMP LTD, LONDON/GB	SHELL RIMULA R 3 +
SHELL INTERNATIONAL PETROLEUM COMP LTD, LONDON/GB	SHELL RIMULA X 30
SRS SCHMIERSTOFF VERTRIEB GMBH, SALZBERGEN/D	SRS REKORD 30
SRS SCHMIERSTOFF VERTRIEB GMBH, SALZBERGEN/D	SRS REKORD 40
STATOIL LUBRICANTS, STOCKHOLM/S	STATOIL DIESELWAY 30
STATOIL LUBRICANTS, STOCKHOLM/S	STATOIL DIESELWAY 40
STATOIL LUBRICANTS, STOCKHOLM/S	STATOIL MARWAY 1030
STATOIL LUBRICANTS, STOCKHOLM/S	STATOIL MARWAY 1040
STRUB + CO AG, REIDEN/CH	TURBO HD SAE 30
TOTAL LUBRIFIANTS S.A., PARIS/F	TOTAL DISOLA M 3015 SAE 30
TOTAL LUBRIFIANTS S.A., PARIS/F	TOTAL DISOLA M 4015 SAE 40
TOTAL LUBRIFIANTS S.A., PARIS/F	TOTAL DISOLA MT 40
TOTAL LUBRIFIANTS S.A., PARIS/F	TOTAL RUBIA FP 40
TOTAL LUBRIFIANTS S.A., PARIS/F	TOTAL RUBIA S 30
TOTAL LUBRIFIANTS S.A., PARIS/F	TOTAL RUBIA S 40

GB

Lubricant class 04C

Multigrade engine oil

Viscosity grades: SAE 5W-40 / 10W-40 / 15W-40

Manufacturer (04C)

ADDINOL LUBE OIL GMBH, LEUNA/D
 AGIP SCHMIERTECHNIK GMBH, WÜRZBURG/D
 AGIP SCHMIERTECHNIK GMBH, WÜRZBURG/D
 AVIA MINERALÖL-AG, MÜNCHEN/D
 CEPSA LUBRICANTS S.A., MADRID/E
 CEPSA LUBRICANTS S.A., MADRID/E
 CEPSA LUBRICANTS S.A., MADRID/E
 CHEVRONTEXACO GLOBAL LUBRICANTS, SAN RAMON/USA
 CHEVRONTEXACO GLOBAL LUBRICANTS, SAN RAMON/USA
 ENI S.P.A. REFINING & MARKETING DIVISION, ROME/I
 EXXON MOBIL CORPORATION, FAIRFAX, VIRGINIA/USA
 EXXON MOBIL CORPORATION, FAIRFAX, VIRGINIA/USA
 INA MAZIVA RIJEKA, RIJEKA/HR
 INA MAZIVA RIJEKA, RIJEKA/HR
 KRAFFT S.L., ANDOAIN/E
 KUWAIT PETROLEUM R&T B.V., EUROPOORT RT/NL
 LIQUI MOLY GMBH, ULM/D
 NOVA STILMOIL SPA, MODENA/I
 PAKELO MOTOR OIL S.R.L, SAN BONIFACIO (VR)/I
 PAKELO MOTOR OIL S.R.L, SAN BONIFACIO (VR)/I
 PETRONAS LUBRICANTS BELGIUM NV, AARTSELAAR/B
 SHELL INTERNATIONAL PETROLEUM COMP LTD, LONDON/GB
 SHELL INTERNATIONAL PETROLEUM COMP LTD, LONDON/GB
 TOTAL LUBRIFIANTS S.A., PARIS/F
 TOTAL LUBRIFIANTS S.A., PARIS/F
 TOTAL LUBRIFIANTS S.A., PARIS/F

Trade name (04C)

ADDINOL SUPER STAR MX 1547 SAE 15W-40
 AGIP BLITUM T SAE 15W-40
 AUTOL VALVE SHP SAE 15W-40
 AVILUB MULTI HDC-B 15W40
 CEPSA DIESEL TURBO SHPD 15W-40
 CEPSA EUROMAX 15W-40
 CEPSA SUPER MULTIGRADO SHPD 15W-40
 CALTEX DELO 400 MULTIGRADE SAE 15W-40
 CHEVRON DELO 400 MULTIGRADE SAE 15W-40
 AGIP SIGMA TURBO 15W-40
 MOBIL DELVAC 1 SHC
 MOBIL DELVAC XHP EXTRA 10W-40
 INA SUPER 3 15W-40
 INA SUPER 5 15W-40
 SUPERMULTIGRADO D 15W40
 Q8 T 400 SAE 15W-40
 Q8 T 500 SAE 15W-40
 Q8 T 710 SAE 15W-40
 Q8 T 750 SAE 15W-40
 TOURING HIGH TECH DIESELSPEZIALOIL SAE 15W-40
 ORION SUPER PLUS 15W40
 PAKELO GOLDEN D/G SAE 15W/40
 PAKELO PKO HD SUPER 4 SAE 15W/40
 FORZA SAE 15W40
 SHELL RIMULA R3 X 15W-40
 SHELL RIMULA X 15W-40
 TOTAL CAPRANO TD 15W-40
 CAPRANO TDH 15W-40
 TOTAL CAPRANO TDI 15W-40

SECTION
3

EMERGENCY CONTROL

ELECTRICAL SYSTEM BREAKDOWN

If a breakdown occurs in the electrical system or the solenoid valve solenoids, the clutches can be engaged manually with a mechanical system. To operate this system, remove the cap [2] (Fig. 2), press the button [3] (Fig. 3) and turn anti-clockwise.

A= valve closed (normal position)

B= valve open (emergency position)

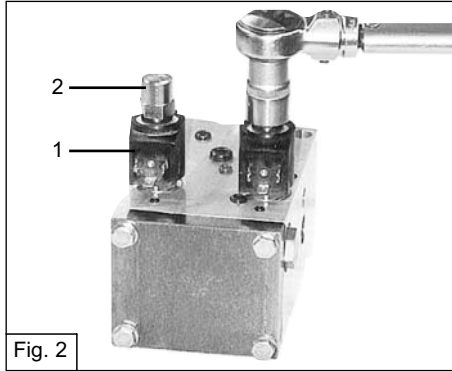


Fig. 2

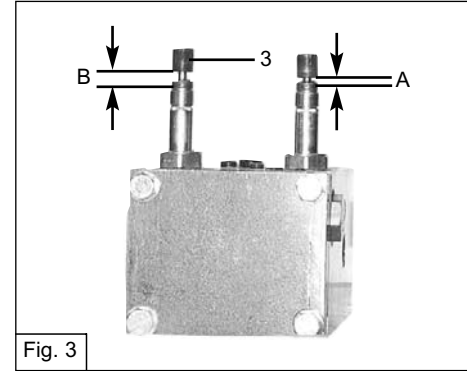


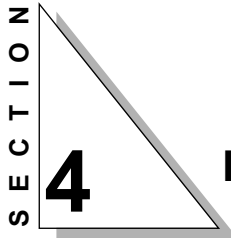
Fig. 3

To reset the electrical control valve, torque the cap [2] to 7 Nm.

Torque the solenoid valves to **27 Nm** if they have been replaced or removed.



Never perform this operation on both valves at once, as both clutches will engage at the same time and cause the transmission to lock up.



INSTALLATION

V-DRIVE gearbox is not flanged directly on to the engine. Make sure that the connecting cardan shaft does not transmit vibration which could damage the transmission.

V-DRIVE gearbox is installed separately, with a drive shaft and the foundation mounting can be either rigid or elastic.

If necessary, in addition to the normal flexible coupling fitted to the engine, fit an extra damper to absorb the vibration caused by an imperfect alignment.

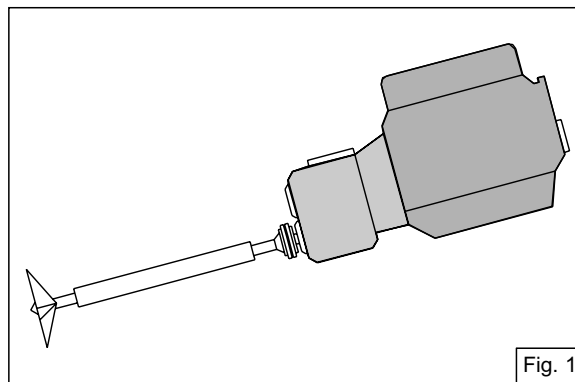


Fig. 1

PROPELLER SHAFT CONNECTION

You are advised to use a thrust bearing to reduce the inevitable axial strain on the gearbox. Performance data for the propeller shaft bearing will depend on the loads applied during operation, and must be specified by the designer and builder of the boat.

The alignment must be checked with the boat in the water, as the deformation of the hull in the water is enough to alter an alignment done on stands.



X [mm]
0.05 max



Y [mm]
0.1 max



L [mm]
min. 500 for $d < 60$ mm
min. 1000 for $d \geq 60$ mm
min. 2000 for $d > 90$ mm

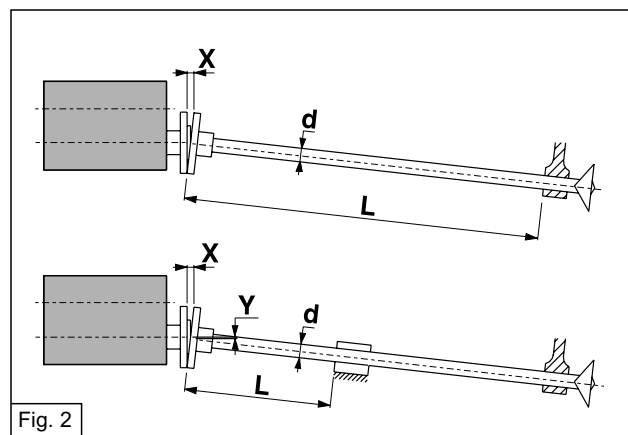


Fig. 2



An alignment error could cause irreversible damage to the transmission, together with noise, vibration and damage to the hull seal systems.
ZF Padova S.p.A. is relieved of all liability for breakage under warranty.

When installing the transmission, make sure enough space is left for maintenance access: i.e. changing the oil filter, dipstick access.

Check that the oil drain plug is easily accessible.

Table 2

PERMITTED INSTALLATION ANGLES FOR SAILING [°] (Referred to perpendicular and longitudinal axes of input shaft in relation to horizontal plane)	Longitudinal static	Pitch	Roll
	– 5 ÷ + 10	– 10 ÷ + 25	– 15 ÷ + 15

SECTION

5

MAINTENANCE

Maintenance Schedule

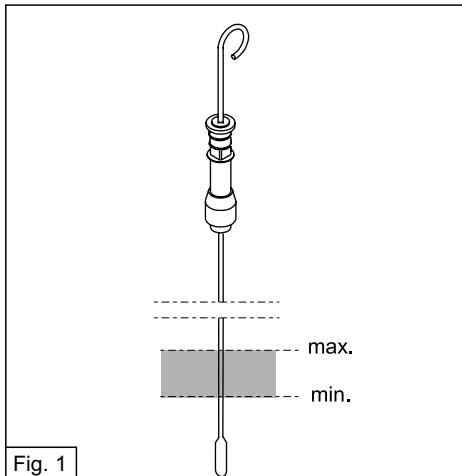
Table 3

Annually / 500 hours	Six-monthly / 250 hours	Daily	After the first 50 hours operation	MAINTENANCE OPERATIONS
✓	✓	✓		Check for oil leaks Check oil level Tighten all external threaded fasteners
✓	✓	✓	✓	Adjust shift control linkage
✓	✓	✓	✓	Suction filter
✓	✓	✓	✓	Clean transmission externally
✓	✓	✓		Lubricate external moving parts
✓			✓	Oil change
✓				Replace Oil Filter
✓				Inspect flexible coupling
✓				Resilient mounts
✓				Check instruments and indicators
✓				Replace zinc anodes
✓				Oil cooler

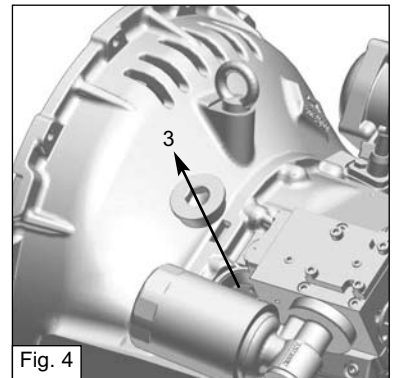
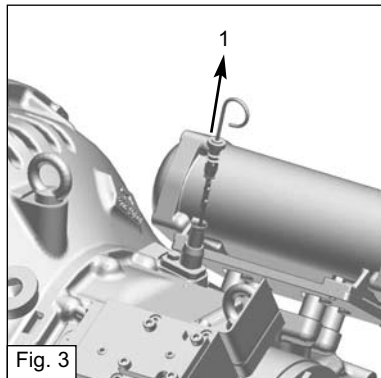
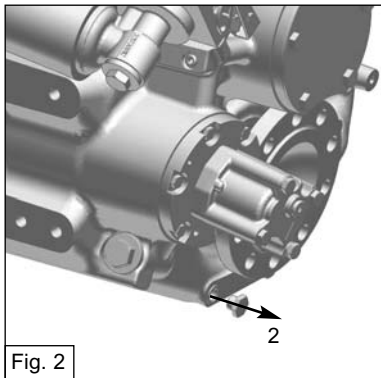
CHECK OIL LEVEL

The oil level check must be done two minutes after turning off the engine. The correct oil level is between the upper and lower marks on the dipstick (see Fig.1).

After the initial filling or after carrying out repairs or changing the oil filter, run the gearbox for about two minutes. Following this, recheck the oil level two minutes after turning the engine off.



OIL CHANGE



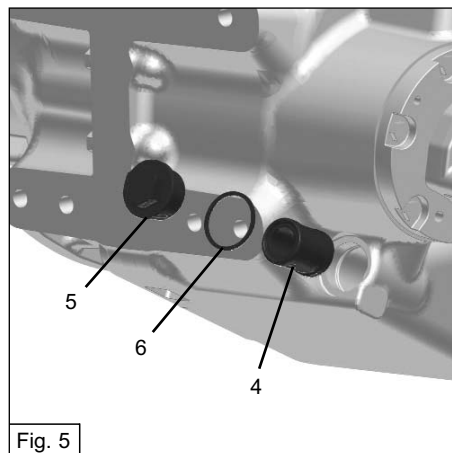
Remove the filler cap [3] and extract the oil level dipstick [1], as shown in the figure.

Drain off the lubricant oil by removing the drain plugs [2], saving the gaskets.

Collect the used oil and observe the binding rules for special waste disposal.

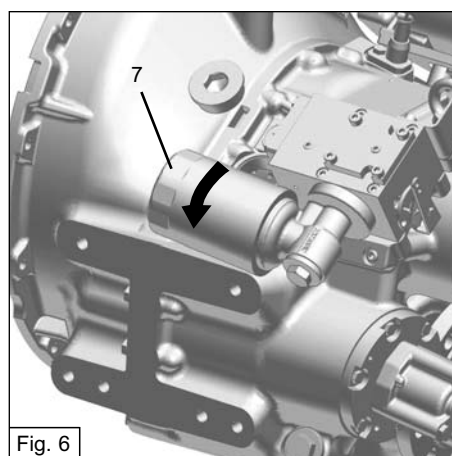
Screw in the plugs [2] to torque 90 Nm, fill with oil through the filler cap [3] and screw in the cap to torque 80 Nm.

SUCTION FILTER CHECK



Inspect and clean the suction filter after the first 50 hours of sailing and then repeat every 250 hours and/or 6 months. The filter is located on the inlet side of the oil pump. Removal procedure: take out the plug [5], remove the filter [4], remove the gasket [6] (replacing it with a new one) and clean the filter. The plug [5] must be screwed in to torque 100 Nm.

CHANGING OIL FILTER



Turn the cartridge [7] anti-clockwise with a special tool and remove it completely. Clean the filter attachment base. Spread a film of oil on the new cartridge gasket then screw it in fully, hand-tightened only.

Storage

If the transmission is going to be stored for a long period, fill it fully with oil through the dipstick. Change the oil when the transmission is going to be used again.

ADJUSTING SHIFT CONTROL LINKAGE

With the engine off, unplug the shift control linkage connecting cable with the control valve lever. Put the lever in the forward drive position. Select the same direction with the bridge console control lever and check that the positions of the respective couplers (lever/cable) coincide. Repeat the operation for the opposite direction and, if any irregularities are found, adjust the linkage accordingly. Now check that the neutral position of the lever at the console coincides with the neutral position of the control valve lever. Repeat the operation on the "Flying Bridge", if present. This operation must also be repeated after the first few hours of running.

CHECKING FLEXIBLE COUPLINGS

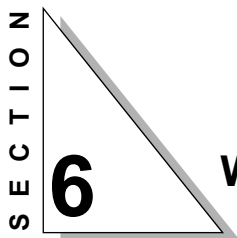
Replace the flexible coupling if, on close inspection, the rubber part has tears or is contaminated with lubricating oil.



Remove the ignition key before cranking the engine.



Do not use chemicals on rubber components. Check that all threaded parts are tight. Lubricate the moving parts of the shift linkage periodically as indicated by the manufacturer.



The marine gearbox has an identification plate stating its characteristics. If this plate is tampered with in any way or removed the warranty will lose its validity.

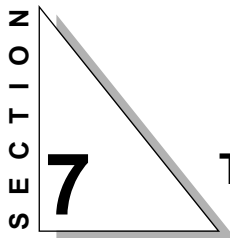
The data on the plate must be quoted each time a service centre is contacted.

N.B.:



THE GUARANTEE FORM IS ON PAGE 1.

THE GUARANTEE PERIOD IS AS STATED ON THE GUARANTEE FORM, WHICH MUST BE CONSERVED TOGETHER WITH THE ON-BOARD DOCUMENTS.



TROUBLESHOOTING

GB

SYMPTOMS	CAUSES	REMEDIES
1) No oil pressure in main lubrication circuit in neutral or drive positions	1 - No oil in gearcase 2 - Suction filter completely clogged 3 - Pump drive coupling broken	- Fill with oil * - Remove and clean filter * - Remove pump and replace coupling
2) Low oil pressure with drive engaged	1 - Oil level too low 2 - Incorrect position of gear shift lever 3 - Suction filter partially clogged 4 - Incorrect oil type 5 - Trolling lever in trolling range (if present)	- Top up to level indicated - Adjust control linkage - Remove and clean filter - Drain gearbox and fill with correct grade - Deselect trolling mode
3) High oil temperature	1 - Water flow rate in oil cooler too low 2 - Oil cooler dirty 3 - Oil level too high or too low 4 - Incorrect oil type 5 - Clutch slipping	* - Replace valves and pipelines with others of larger internal diameter * - Clean oil cooler - Restore normal level - Drain gearbox and fill with correct grade - Check operating pressure
4) Oil level fluctuating	1 - Inefficient or erratic oil/water heat exchange	* - Replace oil cooler

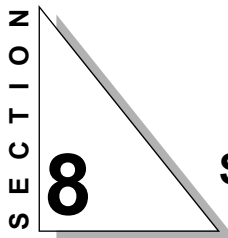
* You are advised to contact authorised ZF service centres to rectify the points marked with this symbol.

SERVICE HISTORY



SERVICE HISTORY

Plus d'informations sur²¹ : www.dbmoteurs.fr



SERVICE CENTRES

AUSTRALIA

ZF AUSTRALIA PTY. LTD.

Locked Bag 13, 23 Foundry Road
Seven Hills NSW 2147
AUSTRALIA
Tel. +61 (0)2 9674 6222
Fax +61 (0)2 9674 6445
E-mail: oesales@zf.com.au

BRAZIL

ZF DO BRASIL S.A. **

Avenida Conde Zeppelin, 1935
CEP 18103-000 Sorocaba-SP
BRASIL
Tel. +55 (0)15 235 2389
Fax +55 (0)15 235 2233

CHILE

ZF DELEGACION ARGENTINA/CHILE

Rafael Correa, 1268. Vitacura
Santiago de Chile
CHILE
Tel. +56-2-2128481
Fax +56-2-2128481
E-mail: g.rogers@terra.cl

CHINA

ZF MARINE SHANGHAI

Room 2504, Jiangnan Building
No 600 Luban Road
Shanghai 200023
P.R. CHINA
Tel. +86 (0)21 6301 4338
Fax +86 (0)21 6301 6449
E-mail: zftang@shanghai.cnbg.com

FOILBORN ENTERPRISE Ltd.

Unit A8-9, 13/F
Veristrong Ind. Ctr
34 - 36 Au Pui Wan. St.
Fo-tan, Shatin
N.T. Hong Kong
Tel. +852 (0)2 687 2988
Fax +852 (0)2 687 1996
E-mail: foilborn@navigator.com

CYPRUS

CHAR. PILAKOUTAS Ltd. **

P.O. Box 1168, 7 Larnaca Road
1503 Nicosia
CYPRUS
Tel. +357 (0)2 349572
Fax +357 (0)2 349952
E-mail: industrial@charpilakoutas.com.cy

DENMARK

ZF DANMARK ApS

Hesselager 21 - P.O. Box 97
DK-2600 Brønby
DENMARK
Tel. +45 (0)43 436243
Fax +45 (0)43 432643
E-mail: zfdk@zf-group.dk

ESTONIA

BALTIC MARINE Group AS

Maleva 1
11711 Tallinn - ESTONIA
Tel. +372 (0)68 33300
Fax +372 (0)68 33301
E-mail: bm@bm.ee

FINLAND

ATOY OY

Maleva 1
PO Box 137, Lauttasaarentie 54
FIN-00200 Helsinki
FINLAND
Tel. +358 (0)9 6827 1
Fax +358 (0)9 6827 305
E-mail: zf@atoy.fi

FINNPARTS OY

Lehtisaarentie 1
FIN-00340 Helsinki
FINLAND
Tel. +358 (0)9 480 822
Fax +358 (0)9 481 474
E-mail: fparts@saunalahti.fi

FRANCE

ZF FRANCE S.a.r.l.

Z.I.
3-11 Rue Henri Poincaré
F-92 167 Antony CéDEX
FRANCE
Tel. +33 (0)1 4096 4265
Fax +33 (0)1 4096 4285
E-mail: raymond.gouge@zf.com

ZF Masson S.A. **

5, Rue Henri Cavallier
F - 89100 Saint Denis les Sens
FRANCE
Tel. +33 (0)386 95 6262
Fax +33 (0)386 95 1378

GERMANY

ZF MARINE GmbH **

ZF Hurth Marine Rep.
Zamdorferstrasse 90
D-81677 München
GERMANY
Tel. +49 (0)89 930094 63/64
Fax +49 (0)89 930094 21
E-mail: guenther.koeppel@zf.com

PIENING PROPELLER

Otto Piening GmbH
Am Altendeich 83
D-25348 Glückstadt
GERMANY
Tel. +49 4124 9168 12
Fax +49 4124 3716
E-mail: pein@piening-propeller.de

ZF MARINE GmbH ***

Ehlersstr. 50
D-88046 Friedrichshafen
GERMANY
Tel. +49 7541 77-2207
Fax +49 7541 77-4222

SCHIFFSDIESELTECHNIK KIEL

Grasweg 26 b
D-24118 Kiel
GERMANY
Tel. +49 (0)431 542029
Fax +49 (0)431 542382
E-mail: info@sdt-kiel.de

GREECE

TEKMAR Ltd

15 Ethn. Makarion Str.
GR-185 47 Piraeus
GREECE
Tel. +30 (0)1 4820814
Fax +30 (0)1 4811803
E-mail: tekmar@hol.gr

EURODIESEL K. & E. MALERDOS CO.

9 Papazoglou Str.
GR-185 40 Piraeus
GREECE
Tel. +30 (0)210 4179693
Fax +30 (0)210 4175441
E-mail: malerdos@otenet.gr

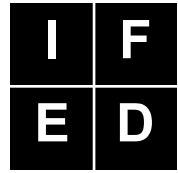


	ARIEXPO Engineering S. A. 68, Alimou Avenue GR-17455 Alimos (Athen) GREECE Tel. +30 (0)10 9843863 Fax +30 (0)10 9811237 E-mail: ariexpo@ee.gr	MALAYSIA	AJENSI TULEN SDN. Bhd. 35 A Jalan Anggerek 36 Taman Johor Jaya 81100 Johor Bahru Johor, MALAYSIA Tel. +60 (0)7 354 7755 Fax +60 (0)7 354 7757 E-mail: atulen@po.jaring.my
	MARITES LIMITED 17, Solomou Str GR-166 74 Glyfada GREECE Tel. +30 (0)210 8948132 Fax +30 (0)210 8982934 E-mail: marites@ath.forthnet.gr	MALTA	OCEANS 9, Main Street ZRQ 03 Zurrieq MALTA Tel. +356 (0)21 682244 Fax +356 (0)21 641223 E-mail: mylake@maltanet.net
INDIA	LOURENCO MARINE G-20, Lima Residency Fatorda, Margao, GOA- 403 602 INDIA Tel. +91 832 2743468 Fax +91 832 2743450 E-mail: vcturbo@goatelecom.com	MEXICO	ZF DELEGACION MEXICO Real del Castillo, 48, Fraccion Chapultepec 22870 Ensenada, Baja California MEXICO Tel. +52-61-07 37 38 Fax +52-61-78 12 28 E-mail: boisson@telnor.net
IRAN	ZF Iran S.S.K. ZF Iran S.S.K. P.O. Box 15875-4166 Km14 Karaj special Rd. Iran Khodro Blvd 20 Metri Zamayad ST. Tehran 13861 IRAN Tel. +98 (0) 2657 62790 Fax +98 (0) 2657 62791 E-mail: karl-heinz.breil@zf-iran.com	NETHERLANDS	ADS van STIGT Avelingen - West 30 NL - 4202 MS Gorinchem THE NETHERLANDS Tel. +31 (0)183 650000 Fax +31 (0)183 650001 E-mail: info@vanstigt.nl
ISRAEL	NIMDA Lev Pesach Street - North Ind. Zone 71293 Lod ISRAEL Tel. +972 (0)8 978 1111 Fax +972 (0)8 978 1137	NORWAY	ZF NORGE AS Casper Storms Vei 19 N-0664 Oslo NORWAY Tel. +47 (0)22 720 575 Fax +47 (0)22 720 902 E-mail: karl.baumgart@zf-group.no
ITALY	ZF PADOVA S.p.A. * ZF MARINE Via Penghe, 48 I-35030 Caselle di Selvazzano (PD) ITALY Tel. +39 049 8299 311 Fax +39 049 8299 550	PERU	ZF DELEGACION PERU Las Lilas, 120. La Molina 12 Lima PERU Tel. +51 1 3495050 E-mail: pgorgogoso@perusat.net.pe
	ZF HURTH MARINE S.p.A. ** Via S. Andrea, 16 I-38062 Arco (TN) ITALY Tel. +39 0464 580555 Fax +39 0464 580544	POLAND	MARCO MOTORS ul. Lady 2 PL-71-605 Szczecin, Warsaw POLAND Tel. +48 (0)91 4500552 Fax +48 (0)91 223942
	ZF ITALIA S.r.l. Via Donizetti, 11 I-20090 Assago (MI) ITALY Tel. +39 02 4884 2778 Fax +39 02 4884 3260	RUSSIA	ZF MARINE RUSSIA Suite 313, 71 ulitsa Marata St. Petersburg 191119 RUSSIA Tel. +7 (0)812 324 54 72 Fax +7 (0)812 140 18 15 E-mail: alexander.lyshkov@zf.sp.ru
	ZF TRIMAX S.r.l. Via Provinciale, 73 I-23841 Annone Brianza (LC) ITALY Tel. +39 0341 575306 Fax +39 0341 260105	SINGAPORE	ZF SOUTH EAST ASIA Pte. 11 Tuas Drive 1 Singapore 638678 Rep. of SINGAPORE Tel. +65 (0)8 610177 Fax +65 (0)8 619173 E-mail: zf_sea@zf-group.com.sg
JAPAN	ZF MARINE JAPAN Co. Ltd. Fujikoshi Building, 1 - 10 - 11 Iriya Taito-ku Tokyo 110-0013 JAPAN Tel. +81 (0)3 5808 4521 Fax +81 (0)3 5808 4531 E-mail: y_ikeda@zf-marine.co.jp	SOUTH AFRICA	ZF of SOUTH AFRICA Pty. Ltd. P.O. BOX 2098, Kempton Park 1620 Rep. of SOUTH AFRICA Tel. +27 (0)11 457 0000 Fax +27 (0)11 453 7506 E-mail: pierre@fsa.co.za
KOREA	ZF KOREA CO. Ltd. 422-2 Chongchon-dong Bupyeong-Gu, Inchon, Seoul 403-032 Rep. of KOREA Tel. +82 (0)32 505 1530 Fax +82 (0)32 505 1514 E-mail: chun.bs@zf-group.co.kr	SPAIN	ZF ESPAÑA, S.A. Avenida Fuentemar, 11 E-28820 Coslada, Madrid SPAIN Tel. +34 (0)91 485 2698 Fax +34 (0)91 485 0036 E-mail: Oliver.Baumgarten@zf.com

SWEDEN	KG KNUTSSON AB Box 48 054, Ruskvädersgatan 10 SE-41822 Göteborg SWEDEN Tel. +46 (0)31 648800 Fax +46 (0)31 537928 E-mail: bo.hansson@kgk.se	ZF MARINE LLC ZF MARINE GULF COAST FACILITY 161, James Drive West, Suite 120 St. Rose, LA 70087 U.S.A. Tel. +1 504 443 0501 Fax +1 504 443 0504 Email: Info.ZFMarineNewOrleans@zf.com
TAIWAN	ZF-FASTER PROPULSION SYSTEM Co.Ltd.⁽²⁾ 17, Ta Yu 1st Ta Fa Industrial District Ta Liao Hsiang - Kaohsiung Hsien TAIWAN R.O.C. Tel. +886 7 787 1831 Fax. +886 7 787 1833	ZF MARINE LLC ZF MARINE WEST COAST BRANCH 1095 Andover Park East, Seattle, WA 98188 U.S.A. Tel. +1 206 574 0375 Fax +1 206 574 0868 Info.ZFMarineWashington@zf.com
THAILAND	ZF THAILAND CO. LTD 159/33 Soi Vipavadee 64 Vipavadee-Rangsit Road, Laksi Bangkok 10210, Thailand Tel. +66 2 521 6520 2 Fax +66 2 521 6523 E-mail: reungpo@zf-thai.co.th	ZFI Marine Great Lakes Branch 1452 Mid-Valley Drive (HWY 41) De Pere, Wisconsin 54115, USA Tel. +1 920 336-9522 Fax +1 920 336-5573 Email: Info.ZFMarineGreenbay@zf.com
TURKEY	NIVEKO Makina Ticaret Limited Takkeci Sokak No. 3 TR-80820 Arnavutköy - İstanbul TURKEY Tel. +90 (0)212 287 2780 Fax +90 (0)212 287 6571 E-mail: niveko@superonline.com	ZF Mathers LLC⁽¹⁾ 12125 Harbour Reach Drive Building C, Suite 100 Mukilteo, WA 98275 USA Tel. +1 360 757-6265 Fax +1 360 757-2500
UNITED KINGDOM	ZF GREAT BRITAIN Ltd. Abbeyfield Road, Lenton Nottingham NG7 2SX UNITED KINGDOM Tel. +44 (0)115 935 5473 Fax +44 (0)870 460 1479 E-mail: zfmarine@zf-group.co.uk	VENEZUELA
UNITED ARAB EMIRATES	ZF MARINE MIDDLE EAST LLC Office No. 502, Golden Tower Buildin Opposite to Marbella Resort Buhaira Corniche, P.O. BOX NO. 26093 Sharjah - U.A.E. Tel. +971 6 5747 074 Fax +971 6 5747 174 E-mail: narasimhan.manian@zf.com	Sistemas de propulsion Avda 67 A, entre 149 B y 150 2da Etapa Zona Industrial Maracaibo Maracaibo- Zulia VENEZUELA Tel. + 58-261-736 07 47 Fax + 58-261-736 07 47 Email: sistemadepropulsion@cantv.net
U.S.A.	ZF MARINE LLC 15351 SW 29th Street, Suite 300 Miramar, FL 33027 U.S.A. Tel. +1 954 441-4040 Fax +1 954 447-4141 E-mail: info.ZFMarineLACA@zf.com	ZF MARINE LLC ZF MARINE U.S. HEADQUARTERS 3131 Southwest 42nd Street Fort Lauderdale, FL 33312 U.S.A. Tel. +1 954 581 4040 Fax +1 954 581 4099 E-mail: Info.ZFMarineFlLauderdale@zf.com

*	MANUFACTURING LOCATIONS
**	PLEASURE AND COMMERCIAL CRAFT
***	FAST SPECIAL CRAFT
(1)	ELECTRONICS CONTROLS
(2)	PROPULSION

INTRODUZIONE / INTRODUCTION INTRODUCCIÓN / VORWORT



RESPONSABILITÀ

Il cliente/operator è responsabile dei controlli di manutenzione descritti in questo manuale per un buon funzionamento dell'invertitore in piena sicurezza.

Ogni invertitore è coperto da garanzia, di conseguenza per la validità della stessa, le istruzioni contenute in questo manuale sono da seguire scrupolosamente.

ATTENZIONE

La ZF PADOVA S.p.A. non è responsabile per qualsiasi danno o perdita causati da errate installazioni, uso sbagliato dell'attrezzatura e insufficiente manutenzione.

La ZF PADOVA S.p.A non è responsabile delle vibrazioni torsionali causate da un'errata iterazione tra motore, albero e elica. Tali vibrazioni torsionali possono danneggiare il motore e/o l'invertitore.

RESPONSABILIDAD

El cliente/operator es responsable de realizar las inspecciones de mantenimiento que este manual describe como necesarias para que el inversor funcione con la máxima seguridad.

Cada inversor está cubierto por una garantía cuya validez caduca si el cliente/operator no cumple con las instrucciones del manual.

ATENCIÓN

ZF PADOVA S.p.A. no es responsable de los daños o perjuicios de ninguna naturaleza que han sido causados por la instalación errónea, el uso incorrecto o el mantenimiento insuficiente de esta máquina.

ZF PADOVA S.p.A no es responsable de las vibraciones torsionales causadas por la interacción del motor, la hélice y el árbol. Este tipo de vibraciones puede causar daños en el motor y en el inversor.

RESPONSABILITÉ

Le client/opérateur est responsable des contrôles d'entretien décrits dans ce manuel et permettant à l'inverseur de fonctionner correctement et en toute sécurité.

Chaque inverseur est couvert d'une garantie. Pour que cette dernière soit valable, il est nécessaire de respecter scrupuleusement toutes les instructions présentées dans ce manuel.

ATTENTION

ZF PADOVA S.p.A. ne sera responsable d'aucun dommage et d'aucune perte dû à des installations erronées, aux mauvais emplois des équipements ou à des négligences d'entretien.

ZF PADOVA S.p.A ne sera pas responsable des vibrations torsionnelles dues à une mauvaise itération entre le moteur, l'arbre et l'hélice. De telles vibrations torsionnelles sont susceptibles d'endommager le moteur et/ou l'inverseur.

VERANTWORTUNG

Der Kunde/Benutzer ist verantwortlich für die in diesem Handbuch beschriebenen Kontrollen und Wartungsarbeiten, die erforderlich sind, um einen einwandfreien Betrieb des Getriebes in voller Sicherheit zu gewährleisten.

Jedes Getriebe ist mit einer Garantie gedeckt, für deren Gültigkeit die in diesem Handbuch enthaltenen Anleitungen strikt befolgt werden müssen.

ACHTUNG

Die Firma ZF PADOVA S.p.A. ist nicht haftbar für Schäden oder Verluste infolge fehlerhaftem Einbau, falschem Gebrauch und unzureichender Wartung des Getriebes.

Die Firma ZF PADOVA S.p.A ist nicht haftbar für Längsdrehschwingungen, die durch ein falsches Zusammenwirken von Motor, Welle und Propeller verursacht werden. Durch solche Längsdrehschwingungen können Motor und/oder Getriebe beschädigt werden.

IDENTIFICAZIONE DELL'INVERTITORE

La targa di identificazione è applicata sull'invertitore.

Prima di procedere all'installazione, si raccomanda la lettura del manuale d'istruzioni.

Per importanti informazioni riguardanti l'affidabilità tecnica e la sicurezza, sono state adottate le seguenti convenzioni:

⚠ Le indicazioni di pericolo indicano quelle procedure la cui mancata o parziale osservanza può produrre danni fisici all'operatore.

⚠ Le indicazioni d'attenzione indicano quelle procedure la cui mancata o parziale osservanza può produrre danni all'invertitore, al motore e alle apparecchiature collegate.

IDENTIFICACIÓN DEL INVERSOR

El inversor lleva aplicada una placa de identificación.

Recomendamos leer el manual de instrucciones antes de comenzar a instalar el inversor.

Para dar mayor resalto a los datos de fiabilidad técnica y seguridad se han adoptado las siguientes convenciones:

⚠ Las indicaciones de peligro se refieren a procedimientos cuya ejecución parcial u omisión puede causar lesiones físicas al operador.

⚠ Las indicaciones de atención se refieren a procedimientos cuya ejecución parcial u omisión puede causar daños al inversor, al motor o a los dispositivos con los que están conectados.

IDENTIFICATION DE L'INVERSEUR

La plaque d'identification est appliquée sur l'inverseur.

Avant de passer à l'installation de l'inverseur, il est recommandé de lire le manuel d'instructions.

Pour des informations importantes concernant la fiabilité technique et la sécurité, les conventions adoptées sont les suivantes:

⚠ Les indications Danger indiquent les procédures dont le non-accomplissement, total ou partiel, peut provoquer des dommages physiques à l'opérateur.

⚠ Les indications Attention indiquent les procédures dont le non-accomplissement, total ou partiel, peut provoquer des dommages à l'inverseur ou aux appareils qui lui sont raccordés.

KENNZEICHNUNG DES GETRIEBES

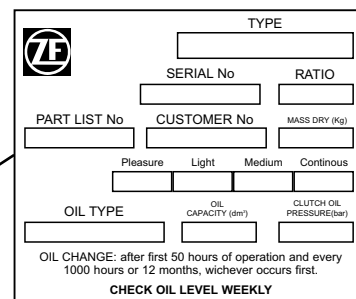
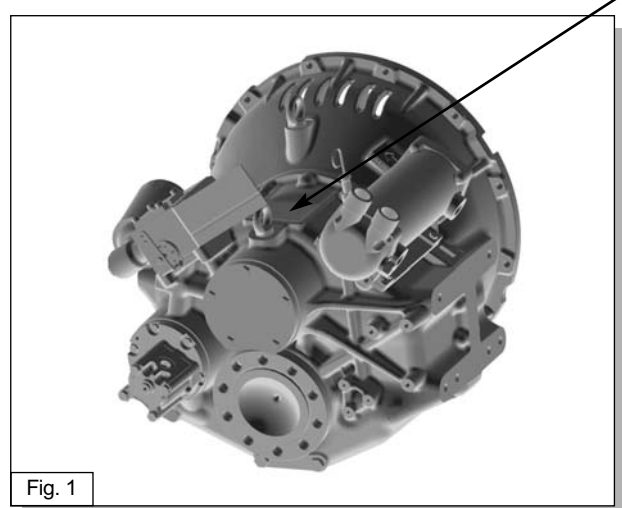
Das Typenschild ist am Getriebe angebracht.

Vor Einbau des Getriebes muss unbedingt die Betriebsanleitung durchgelesen werden.

Für wichtige Informationen zur technischen Zuverlässigkeit und Sicherheit wurden folgende Symbole benutzt:

⚠ Mit den Gefahrenhinweisen wird auf jene Verhaltensmaßregeln aufmerksam gemacht, deren Missachtung oder nur teilweise Befolgung Verletzungen des Benutzers verursachen kann.

⚠ Mit den Hinweisen zur Beachtung werden jene Verhaltensmaßregeln deutlich gemacht, deren Missachtung oder nur teilweise Befolgung Schäden am Getriebe, am Motor oder an den damit verbundenen Ausrüstungen verursachen kann.



Le note contengono informazioni importanti, per le quali si deve prestare una particolare attenzione.

PRINCIPI DI FUNZIONAMENTO

Le funzioni principali di un invertitore marino sono le seguenti:

- o accoppiare il motore con l'asse elica e ridurre il numero di giri dell'elica;
- o invertire la direzione del moto;
- o interrompere il movimento dell'asse elica (folle).

Sotto è riportato uno schema semplificato dell'impianto idraulico.

Les remarques contiennent des informations importantes auxquelles il est nécessaire de prêter une attention particulière.

PRINCIPES DE FONCTIONNEMENT

Les principales fonctions d'un inverseur marin sont les suivantes:

- accoupler le moteur avec l'axe de l'hélice et réduire le nombre de tours de l'hélice;
- inverser la direction du mouvement;
- interrompre le mouvement de l'axe de l'hélice (point mort).

Le schéma ci-dessous représente une simplification du circuit hydraulique.

Las notas imparten información importante que es obligatorio leer con atención.

PRINCIPIOS DE FUNCIONAMIENTO

Un inversor marino tiene tres funciones principales:

- acoplar el motor con el eje de la hélice y reducir el número de vueltas de la hélice;
- invertir el sentido de rotación;
- interrumpir el movimiento "loco" de la hélice.

El siguiente es un diagrama simplificado de la instalación hidráulica.

Die Anmerkungen enthalten wichtige Informationen, denen besondere Beachtung zu schenken ist.

FUNKTIONSPRINZIP

Die hauptsächlichen Funktionen eines Schiffsgtriebes sind:

- Verbindung des Motors mit der Propellerwelle und Untersetzung der Propeller-Drehzahl;
- Umkehrung der Fahrtrichtung;
- Unterbrechung der Bewegung der Propellerwelle (Leerlauf).

Nachstehend ist ein vereinfachter Hydraulikschaltplan dargestellt.

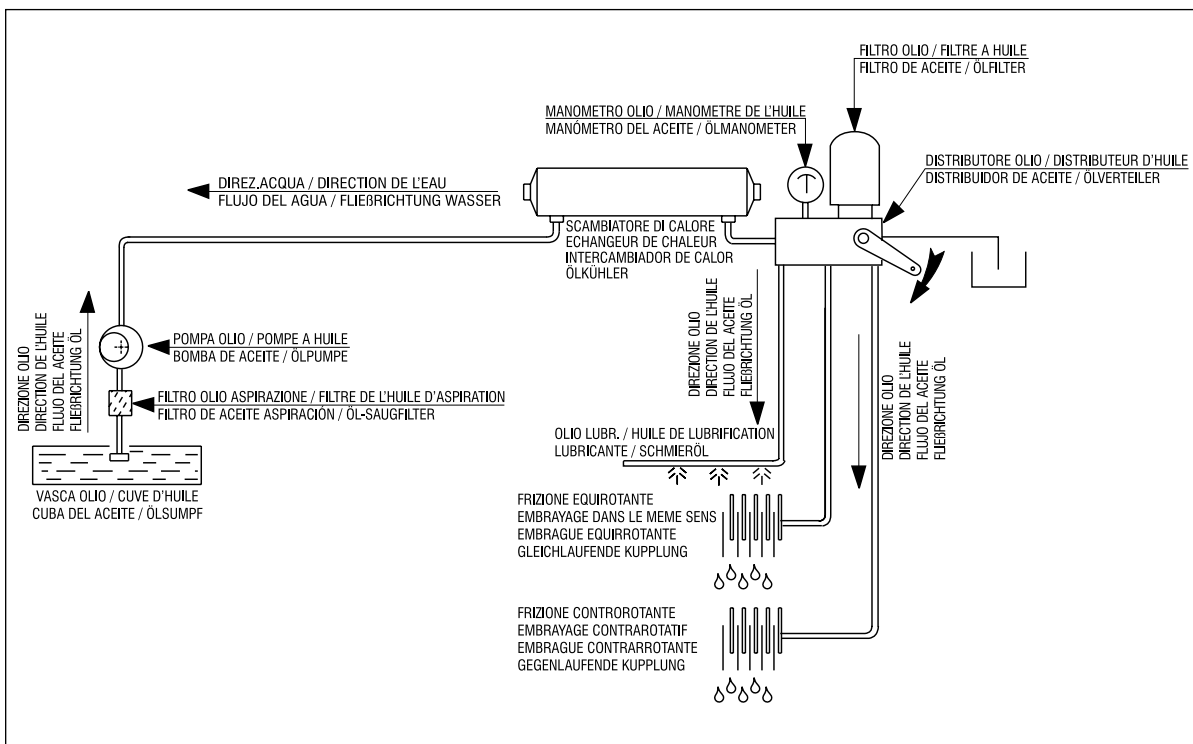
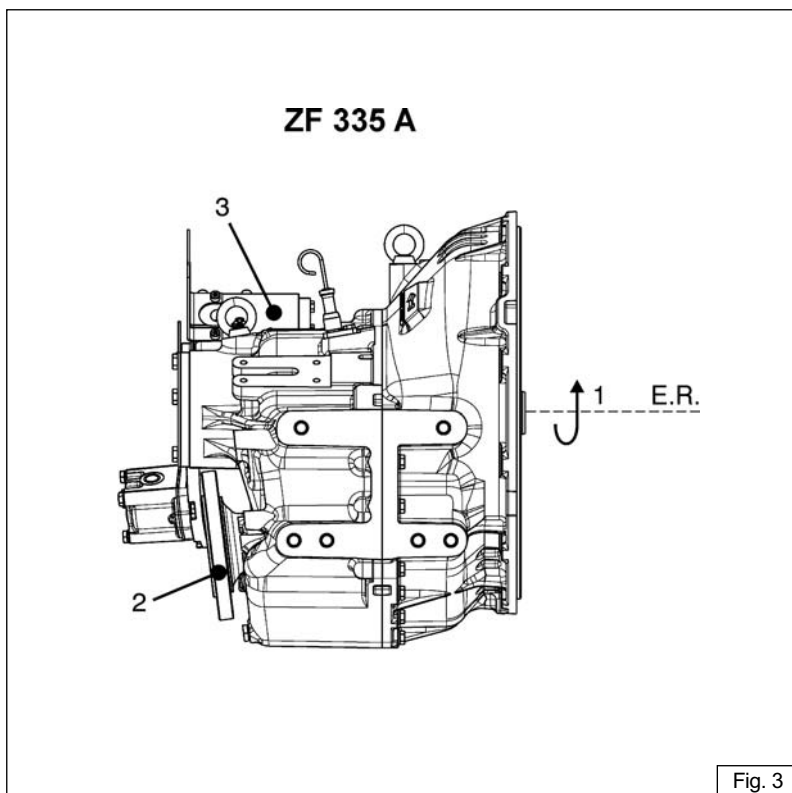


Fig. 2

<p>L'invertitore consente di ottenere i seguenti tre tipi di funzionamento:</p> <p>Folle L'albero uscita [2] collegato all'asse elica non trasmette nessuna rotazione. Le frizioni sono disinnestate.</p> <p>Marcia concorde L'albero uscita [2] collegato all'asse elica ha uguale senso di rotazione dell'albero di ingresso [1].</p> <p>Marcia discorde L'albero uscita [2] collegato all'asse elica ha contrario senso di rotazione dell'albero di ingresso [1].</p> <p>La trasmissione in marcia concorde e/o discorde, avviene con rapporto indicato sulla targhetta d'identificazione. I tre tipi di funzionamento sono comandati dal distributore [3] (meccanico o elettrico).</p>	<p>L'inverseur permet d'obtenir les trois types de fonctionnement suivants:</p> <p>Point mort L'arbre de sortie [2] qui est raccordé à l'axe de l'hélice ne transmet aucune rotation. Les embrayages sont désinsérés.</p> <p>Marche concordante L'arbre de sortie [2] qui est raccordé à l'axe de l'hélice a le même sens de rotation que l'arbre d'entrée [1].</p> <p>Marche discordante L'arbre de sortie [2] qui est raccordé à l'axe de l'hélice a un sens de rotation inverse à celui de l'arbre d'entrée [1].</p> <p>La transmission en marche concordante et/ou discordante se fait avec le rapport indiqué sur la plaque d'identification. Les trois types de fonctionnement sont commandés par le distributeur [3] (mécanique ou électrique).</p>
<p>El inversor permite obtener tres tipos de funcionamiento:</p> <p>Punto muerto El árbol de salida [2] que está acoplado al eje de la hélice no transmite ninguna rotación. Los embragues no están engranados.</p> <p>Marcha directa El árbol de salida [2] que está acoplado al eje de la hélice gira en el mismo sentido que el de entrada [1].</p> <p>Marcha inversa El árbol de salida [2] que está acoplado al eje de la hélice gira en sentido contrario al de entrada [1].</p> <p>La relación de transmisión en marcha directa o inversa es la misma que aparece indicada en la placa de identificación. Los tres tipos de funcionamiento son gobernados por el distribuidor [3], que puede ser mecánico o eléctrico.</p>	<p>Das Getriebe gestattet folgende Funktionsarten:</p> <p>Leerlauf Die mit der Propellerwelle verbundene Abtriebswelle [2] überträgt keine Drehung. Die Kupplungen sind ausgekuppelt.</p> <p>Gleichlauf Die mit der Propellerwelle verbundene Abtriebswelle [2] dreht in dieselbe Richtung wie die Antriebswelle [1].</p> <p>Gegenlauf Die mit der Propellerwelle verbundene Abtriebswelle [2] dreht in die entgegengesetzte Richtung der Antriebswelle [1].</p> <p>Die Leistungsübertragung im Gleichlauf und/oder Gegenlauf erfolgt mit dem auf dem Typenschild angegebenen Übersetzungsverhältnis. Die drei Funktionsarten werden vom (mechanischen oder elektrischen) Verteiler [3] gesteuert.</p>

**E.R.**

- Senso di rotazione uguale al senso di rotazione del motore.
- Sens de rotation identique au sens de rotation du moteur.
- Sentido de rotación igual al del motor.
- Antrieb und Abtrieb drehen in der gleichen Richtung.

C.E.R.

- Senso di rotazione contraria al senso di rotazione del motore.
- Dens de rotation inverse au sens de rotation du moteur.
- Dentido de rotación contrario al del motor.
- Abtriebsdrehrichtung entgegen der Antriebsdrehrichtung.

L'invertitore può essere fornito con o senza accessori (scambiatore di calore, giunto elastico, staffe, trolleying valve).

L'invertitore viene consegnato senza olio.

⚠ Prima di mettere in funzione l'invertitore, si deve eseguire il riempimento e il successivo controllo del livello olio. (vedi sez. MANUTENZIONE)

L'uso dell'invertitore con una insufficiente quantità d'olio può danneggiare gli ingranaggi.

Una eccessiva quantità d'olio può causare perdite alle guarnizioni e allo sfiato e può far aumentare considerevolmente la temperatura di funzionamento.

In normali condizioni di funzionamento le inversioni devono essere effettuate con il motore al minimo.

In caso di emergenza può essere effettuata l'inversione di marcia con motore al massimo.

Le inversioni di marcia con motore al massimo riducono sensibilmente la vita delle frizioni.

⚠ Intervenire sull'invertitore solo quando sia il motore che l'elica sono fermi.

El inversor se puede entregar con o sin accesorios (intercambiador de calor, acople elástico, soportes, grapas, válvula trolling).

El inversor se entrega sin aceite.

⚠ Antes de ponerlo en marcha hay que llenarlo de aceite y posteriormente hay que verificar si el nivel de llenado es satisfactorio (véase la sec. MANTENIMIENTO). El funcionamiento con poco aceite puede dañar los engranajes.

El exceso de aceite puede causar fugas por las guarniciones y el purgador y hace que la temperatura de funcionamiento aumente en forma considerable.

En condiciones de funcionamiento normales las inversiones deben ocurrir cuando el motor está en mínimo.

En situaciones de emergencia se puede efectuar la inversión con el motor en máximo.

Sin embargo, este segundo tipo de inversiones acorta en forma significativa la vida de los embragues.

⚠ Hay que intervenir en el inversor solamente cuando tanto el motor como la hélice están parados.

L'inverseur est fourni avec ou sans accessoires (échangeur de chaleur, joint élastique, brides, trolling valve).

L'inverseur est livré sans huile.

⚠ Avant de mettre l'inverseur en marche, il est nécessaire d'y verser de l'huile et, par la suite, de contrôler le niveau. (voir section ENTRETIEN)

En cas de quantité d'huile insuffisante, l'emploi de l'inverseur risque d'endommager les engrenages.

En revanche, l'excès d'huile peut endommager les joints et l'évent, risquant ainsi d'augmenter considérablement la température de marche.

En conditions de marche normales, les inversions doivent être effectuées en faisant tourner le moteur au minimum.

En cas d'urgence, il est possible d'effectuer l'inversion de marche même si le moteur tourne au maximum.

Les inversions de marche effectuées lorsque le moteur tourne au maximum réduisent nettement la longévité des embrayages.

⚠ N'intervenir sur l'inverseur que lorsque le moteur et l'hélice sont arrêtés.

Das Getriebe wird mit oder ohne Zubehör (Ölkühler, drehelastische Kupplung, Bügel, Trolling valve) geliefert.

Das Getriebe wird ohne Öl geliefert.

⚠ Vor Inbetriebnahme des Getriebes muss Öl eingefüllt, und dann eine Ölstandkontrolle vorgenommen werden. (siehe Abschn. WARTUNG)

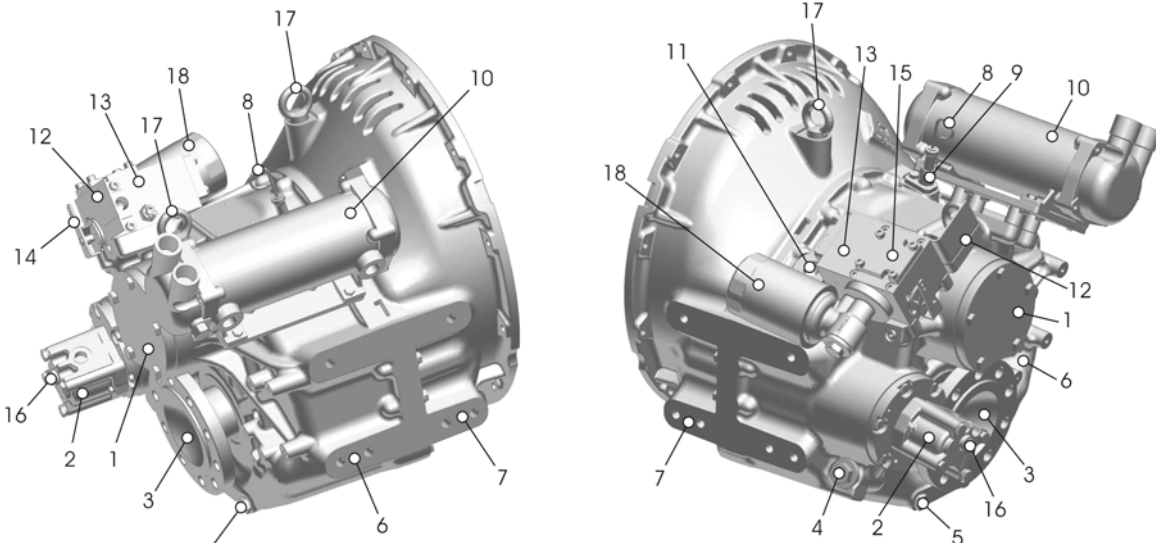
Durch die Benutzung des Getriebes mit ungenügender Ölmenge können die Zahnräder beschädigt werden.

Zuviel Öl kann zu Ölverlusten an den Dichtungen und an der Entlüftung führen, wodurch die Betriebstemperatur erheblich erhöht wird.

In normalen Betriebsbedingungen muss die Umkehr der Fahrtrichtung durchgeführt werden, während der Motor mit Mindestdrehzahl läuft.

Im Notfall kann die Fahrtrichtung auch umgekehrt werden, während der Motor mit Höchstdrehzahl läuft.
Durch Umkehr der Fahrtrichtung bei Höchstdrehzahl wird die Lebensdauer der Kupplungen erheblich reduziert.

⚠ Eingriffe am Getriebe dürfen nur durchgeführt werden, wenn sowohl der Motor als auch der Propeller stillstehen.

ZF 335

Fig. 4
Tab.1

POS. POS. REP. POS.	DESCRIZIONE DESCRIPTION DESCRIPCIÓN BEZEICHNUNG	POS. POS. REP. POS.	DESCRIZIONE DESCRIPTION DESCRIPCIÓN BEZEICHNUNG
1	Coperchio PTO / Couvercle PTO Tapa de la TF / Abdeckung Abtrieb	10	Scambiatore di calore / Echangeur de chaleur Intercambiador de calor / Ölkühler
2	Pompa olio / Pompe à huile Bomba de aceite / Ölzpumpe	11	Tappo carico / Bouchon de remplissage Tapón de carga / Einfüllstopfen
3	Albero uscita / Arbre de sortie Árbol de salida / Abtriebswelle	12	Staffa telecomando / Bride de la télécommande Soporte del mando a distancia / Bügel für die Fernbedienung
4	Filtro a rete / Filtre tamis Filtro tamiz / Siebfilter	13	Distributore / Distributeur Válvula distribuidora / Verteiler
5	Tappi di scarico / Bouchons de vidange Tapones de salida / Ablassstopfen	14	Leva comando / Levier de commande Palanca de mando / Schaltthebel
6	Semicarcassa posteriore / Demi-carcasse arrière Semicarcasa trasera / Hintere Gehäusehälfte	15	Presa pressione 1/8 NPTF / Prise de pression 1/8 NPTF Toma de presión 1/8 NPTF / Druckmessstelle 1/8 NPTF
7	Semicarcassa anteriore / Demi-carcasse avant Semicarcasa delantera / Vordere Gehäusehälfte	16	Tappo M14x1,5 / Bouchon M14x1,5 Tapón M14x1,5 / Deckel M14x1,5
8	Asta di livello / Jauge Varilla de nivel / Ölmessstab	17	Occhio di sollevamento / Oeillet de levage Objet de elevacao / Hebeöse
9	Sfiato / Event Purgador / Entlüftung	18	Filtro olio / Filtre à huile Filtro de aceite / Ölfilter

TROLLING VALVE MECCANICO (T.V.M.)

Il trolling valve è un dispositivo che permette di variare il numero di giri dell'elica indipendentemente dai regimi di rotazione del motore. Il dispositivo T.V.M. viene comunemente applicato nei seguenti casi:

- 1) velocità dell'imbarcazione è troppo elevata nonostante il motore sia al minimo.
- 2) velocità di rotazione della PTO deve essere superiore alla velocità di rotazione dell'elica.

 Il T.V.M. può essere usato in entrambi i sensi di marcia e i regimi massimi di utilizzo sono:

- Regime di rotazione massimo = (max giri motore x 0,5) rpm, per motori aventi come massimo regime di rotazione inferiore a 2000 rpm.
- Regime di rotazione massimo = (1000) rpm, per motori aventi come massimo regime di rotazione maggiore di 2000 rpm.

 **Modo d'impiego**

Verificare che il T.V.M. sia escluso prima di inserire la marcia. Dopo l'inserimento della marcia, azionare gradualmente la leva del T.V.M., fino ad ottenere la velocità di manovra desiderata.

È possibile variare il numero di giri durante il funzionamento in trolling entro il limite sopra citati.

VÁLVULA TROLLING MECÁNICA (T.V.M.)

La válvula trolling es un dispositivo mecánico que permite variar las revoluciones de la hélice independientemente del régimen de rotación del motor. Se suele aplicar en los siguientes casos:

- 1) cuando la velocidad de la embarcación es demasiado grande aunque el motor esté en mínimo.
- 2) cuando la velocidad de rotación de la TF debe ser mayor que la de la hélice.

 La válvula trolling se puede utilizar en cualquiera de los dos sentidos y su régimen máximo es:

- Régimen máximo = (rpm máx del motor x 0,5) rpm, para motores de hasta 2000 rpm.
- Régimen máximo = 1000 rpm, para motores de más de 2000 rpm.

 **Cómo se utiliza**

La válvula trolling debe estar desactivada antes de poner la marcha. El operador debe poner primero la marcha y después accionar la palanca de la válvula gradualmente hasta alcanzar la velocidad de maniobra deseada.

El número de revoluciones puede variar dentro de los límites que se indican para cada tipo de motor.

TROLLING VALVE MECANIQUE (T.V.M.)

Le Trolling Valve est un dispositif qui permet de modifier le nombre de tours de l'hélice quel que soit le régime de rotation du moteur. Le dispositif T.V.M. est appliqué habituellement dans les cas suivants:

- 1) vitesse du bateau trop élevée, bien que le moteur soit au minimum.
- 2) vitesse de rotation de la PTO devant être supérieure à la vitesse de rotation de l'hélice.

 Le T.V.M. peut être utilisé dans les deux sens de marche; les régimes d'utilisation maximaux sont les suivants:

- Régime de rotation maximum = (max. tours moteur x 0,5) rpm, pour moteurs ayant un régime de rotation maximum inférieur à 2000 rpm.
- Régime de rotation maximum = (1000) rpm, pour moteurs ayant un régime de rotation maximum supérieur à 2000 rpm.

 **Mode d'emploi**

S'assurer que le T.V.M. est exclu avant de passer la vitesse. Après l'enclenchement de la vitesse, actionner progressivement le levier du T.V.M. jusqu'à ce que l'on obtienne la vitesse de manœuvre désirée.

Il est possible de modifier le nombre de tours pendant la marche en Trolling dans les limites indiquées ci-dessus.

MECHANISCHE TROLLING VALVE (T.V.M.)

Mit der Einrichtung Trolling Valve kann die Drehzahl des Propellers unabhängig vom Drehzahlbereich des Motors verstellt werden. Die Einrichtung T.V.M. wird in der Regel in folgenden Fällen eingesetzt:

- 1) Zu hohe Bootsgeschwindigkeit obwohl der Motor bei Mindestdrehzahl läuft.
- 2) Die Drehgeschwindigkeit des Abtriebs muss über der Drehgeschwindigkeit des Propellers liegen.

 Die T.V.M. kann in beiden Fahrtrichtungen benutzt werden; die Höchstdrehzahlbereiche sind:

- Höchstdrehzahlbereich = (max. Motordrehzahl x 0,5) U/m, für Motoren mit Höchstdrehzahlbereich unter 2000 U/m.
- Höchstdrehzahlbereich = (1000) U/m, bei Motoren mit Höchstdrehzahlbereich über 2000 U/m.

 **Bedienung**

Bevor der Gang eingelegt wird, muss sicherstellt werden, dass die T.V.M. ausgeschlossen ist. Nach dem Einlegen des Ganges den Schaltthebel der T.V.M. langsam betätigen, bis die gewünschte Geschwindigkeit erreicht ist.

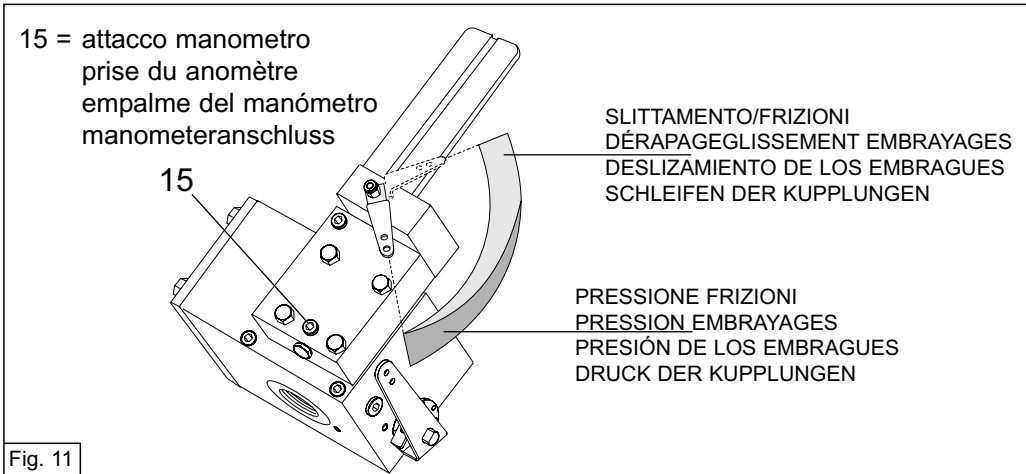
Die Drehzahl kann während des Trolling-Betriebs innerhalb der obengenannten Grenze verändert werden.

⚠ È vietato eseguire l'inversione di marcia con il T.V.M. inserito.

⚠ Il est interdit d'exécuter l'inversion de marche en laissant le T.V. inséré.

⚠ Está prohibido invertir la marcha cuando la válvula trolling está funcionando.

⚠ Die Umkehr der Fahrtrichtung bei eingeschalteter T.V.M. ist verboten.



TROLLING VALVE ELETTRICO (T.V.E.)

È un dispositivo elettrico avente le stesse funzioni e modalità d'uso del T.V.M.
L'azionamento del T.V.E. avviene per mezzo di una elettrovalvola proporzionale.

Il funzionamento del rapporto di riduzione dell'invertitore, delle dimensioni dell'elica e delle caratteristiche dell'imbarcazione, l'effettiva velocità di rotazione dell'elica può essere ridotta di una percentuale variabile da 30 - 70 % di quella utile.

Range di utilizzo raccomandato : 60 - 80 °C

VÁLVULA TROLLING ELÉCTRICA (T.V.E.)

La válvula trolling eléctrica tiene las mismas funciones que la válvula trolling mecánica y se utiliza del mismo modo.
Se acciona por medio de una electroválvula proporcional.

En función de la relación de reducción del inversor, las dimensiones efectivas de la hélice podrán reducirse de un porcentaje variable entre el 30 - 70 % con respecto a la velocidad útil.

Se recomienda el campo de utilización : 60- 80°C

TROLLING VALVE ELECTRIQUE (T.V.E.)

Il s'agit d'un dispositif électrique dont les fonctions et le mode d'emploi sont les mêmes que ceux du T.V.M.
L'actionnement du T.V.E. se fait au moyen d'une électrovalve proportionnelle.

En fonction du rapport de réduction de l'inverseur, des dimensions de l'hélice peuvent être réduites d'un pourcentage variable égal à 30 - 70 % de la vitesse utile.

Il est recommandé de l'emploi : 60 - 80 °C

ELEKTRISCHE TROLLING VALVE (T.V.E.)

Hierbei handelt es sich um eine elektrische Vorrichtung mit denselben Funktionen und Einsatzbedingungen wie die T.V.M.
Die Betätigung der T.V.E. erfolgt mit einem elektrischen Proportionalventil.

Je nach dem Übersetzungsverhältnis des Wendegetriebes, den Propellermassen und den Eigenschaften des Schiffes kann die tatsächliche Umdrehungszahl des Propellers um einen variablen Prozentsatz gleich 30 - 70 % der Nutzgeschwindigkeit reduziert werden.

Wir empfehlen den Einsatzbereich : 60 - 80 °C

TELECOMANDI DISTRIBUTORE

⚠ Nell'installazione dei telecomandi bisogna accertarsi che la corsa della leva, azionata dal comando in plancia, sia tale da raggiungere i fine corsa.

Se tale condizione non viene rispettata, si può provare la bruciatura delle frizioni, per insufficiente portata dell'olio.

MANDOS A DISTANCIA DEL DISTRIBUIDOR

⚠ Al instalar el mando a distancia es importante que la carrera de la palanca (que se mueve cuando se acciona el mando del tablero) sea capaz de llegar hasta los finales de carrera.

Si no es así, la falta de aceite puede hacer que se quemen los embragues.

TELECOMMANDES DU DISTRIBUTEUR

⚠ Au cours de l'installation des télécommandes, il est nécessaire de s'assurer que la course du levier, actionnée par la commande du tableau de bord, permet d'atteindre les fins de course.

Si cette limite n'est pas respectée, on risque de griller les embrayages à cause de l'insuffisance du débit d'huile.

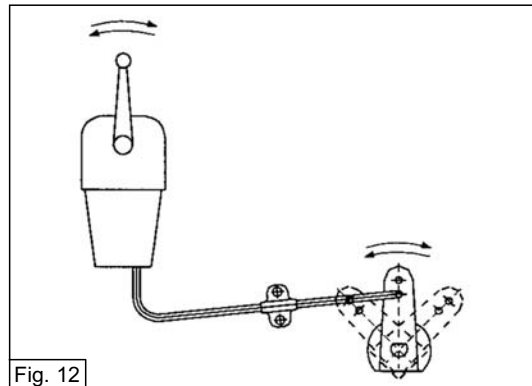


Fig. 12

NAVIGAZIONE A RIMORCHIO

La navigazione a rimorchio può essere effettuata continuamente per 8 ore. Controllare che la temperatura dell'olio non superi gli 80°C. Quando il motore è spento la posizione della leva di comando è irrilevante.

⚠ Non eseguire nessun intervento nella trasmissione durante il traino perché l'elica può ruotare.

NAVEGACIÓN CON REMOLQUE

Se puede navegar con remolque en forma continua hasta un máximo de 8 horas. La temperatura del aceite no debe sobrepasar los 80°C. Cuando el motor está apagado la posición de la palanca del mando no es significativa.

⚠ Durante la navegación con remolque no hay que intervenir en la transmisión para que la hélice no gire.

NAVIGATION EN REMORQUAGE

La navigation en remorquage peut être effectuée continuellement pendant 8 heures. S'assurer que la température de l'huile ne dépasse pas 80°C. Lorsque le moteur est éteint, la position du levier de commande n'a aucune importance.

⚠ N'exécuter aucune intervention au niveau de la transmission pendant le remorquage car l'hélice peut tourner.

SCHLEPPBETRIEB

Der Schleppbetrieb kann ohne Unterbrechung für 8 Stunden durchgeführt werden. Sicherstellen, dass die Öltemperatur nicht 80°C übersteigt. Bei abgeschalttem Motor spielt die Stellung des Schalthebels keine Rolle.

⚠ Während des Schleppbetriebs dürfen keine Eingriffe am Getriebe durchgeführt werden, weil der Propeller drehen kann.

DATI TECNICI / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DATOS TÉCNICOS / TECHNISCHE DATEN

Tipo Type Tipo Typ	* Quantità olio Quantité d'huile Cantidad de aceite Ölmenge (dm ³)	Portata pompa Débit de la pompe Capacidad de la bomba Förderleistung Pumpe (l/min a 1000 rpm)	** Pressione es. Pression serv. Presión de trabajo Betriebsdruck (bar)	Temperatura es. Température serv. Temperatura de trabajo Betriebstemp. (°C)
ZF 335A	7	19	23 ÷ 24	40 ÷ 80

Note

- *) invertitore senza accessori; (vedere sez. "controllo livello olio")
- **) r.p.m di riferimento: 1500

I valori sono da misurare utilizzando i fori [5] e [15], indicati a pag. 31.

Si suggerisce di installare un indicatore di pressione (campo 0-50 bar) sul foro [15] e un sensore temperatura olio sul foro [5].

Remarques

- *) inverseur sans accessoires; (voir section "contrôle du niveau d'huile")
- **) r.p.m de référence: 1500

Les valeurs doivent être mesurées en utilisant les trous [5] et [15] indiqués page 31.

Il est conseillé d'installer un indicateur de pression (plage 0-50 bars) sur le trou 15 et un détecteur de température de l'huile sur le trou [5].

Nota

- *) inversor sin accesorios; (véase la sección. "Control del nivel de aceite")
- **) rpm de referencia: 1500

Los valores se deben medir utilizando los orificios [5] y [15] que se indican en la pág. 31.

Se recomienda instalar un indicador de presión (rango 0-50 bar) en el orificio [15] y un sensor de temperatura del aceite en el orificio [5].

Anmerkungen

- *) Getriebe ohne Zubehör; (siehe Abschn. "Ölstandkontrolle")
- **) Bezugswert: 1500 U/m

Die Werte müssen an den auf der Zeichnung auf Seite 31 angegebenen Messstellen [5] und [15] gemessen werden.

Wir empfehlen den Einbau eines Druckanzeigers (Anzeigebereich 0-50 bar) an der Messstelle [15] und eines Öltemperaturfühlers an der Messstelle [5].

TIPI DI OLIO Usare i seguenti oli (vedere normativa ZF-TLM 04 edizione 02/2009):	TYPES D'HUILE Utiliser les huiles suivantes (voir normative ZF-TLM 04 édition 02/2009):
ACEITES RECOMENDADOS Es necesario utilizar uno de los siguientes aceites (véase la norma ZF-TLM 04 edición 02/2009):	ÖLTYPEN Es sind folgende Öltypen zu verwenden (siehe Betriebsnorm ZF-TLM 04 Ausgabe 02/2009):

Classe dei lubrificanti 04A

Oli motore monogrado (API CD/CE/CF-4/CF/CG-4/CH-4/CI-4/SF/SG/SH/SJ/SL o categorie ACEA, A/B/E)

Classi di viscosità: SAE 30, in paesi caldi o in presenza di temperature nella coppa dell'olio superiori a +80 °C anche SAE 40

Avvertenza:

1. Sono ammessi tutti i prodotti commerciali a base di olio minerale che soddisfano le specifiche citate. Nessun elenco di prodotti disponibile.
2. Per quanto riguarda i cambi certificati da DNV, i lubrificanti della classe 04A non possono essere utilizzati. Pertanto, questi cambi devono essere riempiti con lubrificanti delle classi 04B o 04C

Classe des lubrifiants 04A

Huile moteur monograde (spécification API CD/CE/CF-4/CF/CG-4/CH-4/CI-4/SF/SG/SH/SJ/SL ou spécification ACEA classes A/B/E)

Classes de viscosité: SAE 30, dans les pays chauds ou avec des températures de carter à huile au-dessus de +80 °C, également SAE 40

Remarque:

1. Tous les produits du commerce à base d'huile minérale conformes aux spécifications susmentionnées peuvent être utilisés. Aucune liste de produits disponible.
2. En ce qui concerne toutes boîtes de vitesses certifiées par DNV, l'utilisation des lubrifiants de la classe 04A est proscrite. Il faudra en tous cas utiliser les lubrifiants des classes 04B et 04C.

Clase de lubricantes 04A

Aceites de motor monogrados (API CD/CE/CF-4/CF/CG-4/CH-4/CI-4/SF/SG/SH/SJ/SL ó ACEA categorías A/B/E)

Clase de viscosidad: SAE 30, en países con climas calurosos ó en caso de temperaturas en el cárter de aceite superiores a +80 °C también SAE 40

Nota:

1. Pueden emplearse todos los productos comerciales de base mineral que cumplan las especificaciones arriba indicadas. No hay una lista de productos.
2. Para cajas de cambios clasificadas según DNV, no se debe utilizar aceites de esta clase 04A. Para ellas se debe utilizar aceites según las clases 04B ó 04C.

Schmierstoffklasse 04A

Einbereichsmotorenöl (API CD/CE/CF-4/CF/CG-4/CH-4/CI-4/SF/SG/SH/SJ/SL oder ACEA-Kategorien A/B/E)

Viskositätsklassen: SAE 30, in heißen Ländern bzw. bei Ölumpftemp. über +80°C auch SAE 40

Hinweise:

1. Es dürfen alle mineralölbasischen Handelsprodukte verwendet werden, die obige Spezifikationen erfüllen. Eine Produktlistung erfolgt nicht.
2. Für Getriebe, die nach DNV klassifiziert sind, dürfen Öle dieser Klasse 04A nicht verwendet werden. Es sind dafür Öle nach den Klassen 04B oder 04C zu verwenden.



Classe dei lubrificanti 04B

Olio motore monogrado

Classi di viscosità: SAE 30, in paesi caldi o in presenza di temperature nella coppa dell'olio superiori a +80 °C anche SAE 40

Classe des lubrifiants 04B

Huile moteur monograde

Classes de viscosité: SAE 30, dans les pays chauds ou avec des températures de carter à huile au-dessus de +80 °C, également SAE 40

Clase de lubricantes 04B

Aceites de motor monogrades

Clase de viscosidad: SAE 30, en países de climas calurosos ó en caso de temperaturas en el cárter de aceite superiores a +80 °C también SAE 40

Schmierstoffklasse 04B

Einbereichsmotorenöl

Viskositätsklassen: SAE 30, in heißen Ländern bzw. bei Ölumpftemp. über +80°C auch SAE 40

Produttore (04B)

Producteur (04B)

Fabricante (04B)

Hersteller (04B)

ADDINOL LUBE OIL GMBH, LEUNA/D
ADDINOL LUBE OIL GMBH, LEUNA/D
ANDEROL ITALIA SRL, VITTUONE(MI)/I
ANDEROL ITALIA SRL, VITTUONE(MI)/I
BAYWA AG, MÜNCHEN/D
BEHRAN OIL CO., TEHRAN/IR
BLASER SWISSLUBE AG, HASLE-RÜEGSAU/CH
BLASER SWISSLUBE AG, HASLE-RÜEGSAU/CH
BUCHER AG LANGENTHAL, LANGENTHAL/CH
BUCHER AG LANGENTHAL, LANGENTHAL/CH
CASTROL INTERNATIONAL, PANGBOURNE READING/GB
CHEVRON BRASIL LTDA., RIO DE JANEIRO/BRAZIL
CHEVRONTEXACO, GHENT/B
CHEVRONTEXACO, GHENT/B
DAF TRUCKS N.V., EINDHOVEN/NL
EXXON MOBIL CORPORATION, FAIRFAX, VIRGINIA/USA
EXXON MOBIL CORPORATION, FAIRFAX, VIRGINIA/USA
EXXON MOBIL CORPORATION, FAIRFAX, VIRGINIA/USA
FUCHS PETROLUB AG, MANNHEIM/D
GINOUVES GEORGES SA, LA FARLEDE/F
GINOUVES GEORGES SA, LA FARLEDE/F
GULF OIL INTERNATIONAL, PITTSBURG/USA
HUILES BERLIET S.A., SAINT PRIEST/F
IGOL FRANCE SA, AMIENS/F
INA MAZIVA RIJEKA, RIJEKA/HR
INA MAZIVA RIJEKA, RIJEKA/HR
INA MAZIVA RIJEKA, RIJEKA/HR
INA MAZIVA RIJEKA, RIJEKA/HR
KRAFFT S.L., ANDOAIN/E

KUWAIT PETROLEUM R&T B.V., EUROPOORT RT/NL

KUWAIT PETROLEUM R&T B.V., EUROPOORT RT/NL

LIQUI MOLY GMBH, ULM/D

LIQUI MOLY GMBH, ULM/D

LLK FINLAND OY, HAMINA/FIN

LLK FINLAND OY, HAMINA/FIN

MAGNA INDUSTRIAL CO. LIMITED, HONG KONG/HK

NEW PROCESS AG, TÜBACH/CH

PAKELO MOTOR OIL S.R.L, SAN BONIFACIO (VR)/I

PAKELO MOTOR OIL S.R.L, SAN BONIFACIO (VR)/I 0

PANOLIN AG, MADETSWIL/CH

PANOLIN AG, MADETSWIL/CH

PROFI-TECH GMBH, GINGEN/D

S-OIL TOTAL LUBRICANTS CO. LTD., SEOUL/ROK

SHELL INTERNATIONAL PETROLEUM COMP LTD, LONDON/GB

SHELL INTERNATIONAL PETROLEUM COMP LTD, LONDON/GB

SRS SCHMIERSTOFF VERTRIEB GMBH, SALZBERGEN/D

SRS SCHMIERSTOFF VERTRIEB GMBH, SALZBERGEN/D

STATOIL LUBRICANTS, STOCKHOLM/S

STATOIL LUBRICANTS, STOCKHOLM/S

STATOIL LUBRICANTS, STOCKHOLM/S

STATOIL LUBRICANTS, STOCKHOLM/S

STRUB + CO AG, REIDEN/CH

TOTAL LUBRIFIANTS S.A., PARIS/F

Denominazione prodotto (04B)**Nom du produit (04B)****Nombre (04B)****Warenzeichen (04B)**

ADDINOL TURBO DIESEL MD 305 SAE 30
 ADDINOL TURBO DIESEL MD 405 SAE 40
 ANDEROL MYTHOS SAE 30
 ANDEROL MYTHOS SAE 40
 TECTROL HDC 30
 BEHRAN TURBO DIESEL SAE 40
 BLASOL 30
 BLASOL 40
 MOTOREX EXTRA SAE30
 MOTOREX MULTI DF 30
 CASTROL TECTION MONOGRADE 30
 URSA TRANS SAE 40
 DELO GOLD SAE 30
 URSA SUPER LA 40
 DAF SUPER 30
 MOBIL DELVAC 1630 SAE 30
 MOBIL DELVAC 1640 SAE 40
 MOBILGARD 1 SHC (SAE40)
 TITAN UNIVERSAL HD 30
 YORK 730 SAE 30
 YORK 730 SAE 40
 GULF SUPER DUTY LE 30
 RTO PREXIMA 40
 TRANS TURBO 4 MONO 30
 INA GORGONELA S 30
 INA SAGARTIA 30
 INA SUPER 3 30
 INA SUPER 5 30
 MONOGRADE SUPER S-3 SAE 40

Q8 MOZART DP SAE 30
 Q8 MOZART DP SAE 40
 LIQUI MOLY TOURING HIGH TECH HD 40
 TOURING HIGH TECH MOTOROIL SAE 30
 TEBOIL POWER D SAE 30
 TEBOIL POWER D SAE 40
 OMEGA 643 SAE 40
 MONO DIESEL SAE 30
 PAKELO PKO HD 4 SAE 30
 PAKELO PKO HD 4 SAE 40
 PANOLIN EXTRA DIESEL 30
 PANOLIN EXTRA DIESEL 40
 PROFI-CAR EXTRA C SAE 40
 TOTAL RUBIAS 30
 SHELL RIMULA R 3 +
 SHELL RIMULA X 30
 SRS REKORD 30
 SRS REKORD 40
 STATOIL DIESELWAY 30
 STATOIL DIESELWAY 40
 STATOIL MARWAY 1030
 STATOIL MARWAY 1040
 TURBO HD SAE 30
 TOTAL DISOLA M 3015 SAE 30
 TOTAL DISOLA M 4015 SAE 40
 TOTAL DISOLA MT 40
 TOTAL RUBIA FP 40
 TOTAL RUBIA S 30
 TOTAL RUBIAS 40

DISPOSITIVI DI EMERGENZA / DISPOSITIFS D'URGENCE DISPOSITIVOS DE EMERGENCIA / NOTSCHALTUNGEN

AVARIA IMPIANTO ELETTRICO

In caso di avaria all'impianto elettrico o ai solenoidi delle elettrovalvole è previsto un sistema meccanico per l'innesto manuale delle frizioni. Per l'azionamento di questo sistema è necessario rimuovere il cappuccio [2] (Fig. 2), premere il pulsante [3] (Fig. 3) e ruotare in senso antiorario.

PANNE DE L'INSTALLATION ELECTRIQUE

En cas de panne de l'installation électrique ou des solénoïdes des électrovalves, un système mécanique permet d'enclencher les embrayages manuellement. Pour actionner ce système, il est nécessaire d'ôter le capuchon [2] (Fig. 2), d'appuyer sur le bouton-poussoir [3] (Fig. 3) et de le tourner dans le sens des aiguilles d'une montre.

AVERÍA DEL SISTEMA ELÉCTRICO

Cuando hay una avería en el sistema eléctrico o en los solenoides de las electroválvulas el inversor dispone de un sistema mecánico que permite acoplar los embragues a mano. Para accionarlo hay que quitar el capuchón [2] (Fig. 2), pulsar [3] (Fig. 3) y girar en sentido contrario a las agujas del reloj.

AUSFALL DER ELEKTRISCHEN ANLAGE

Für den Fall einer Betriebsstörung der elektrischen Anlage oder an den Solenoiden der Elektroventile ist ein mechanisches System für die Handbetätigung der Kupplungen vorgesehen. Für die Betätigung dieses Systems muss die Kappe [2] (Abb. 2) abgenommen, die Taste [3] (Abb. 3) gedrückt, und gegen den Uhrzeigersinn gedreht werden.

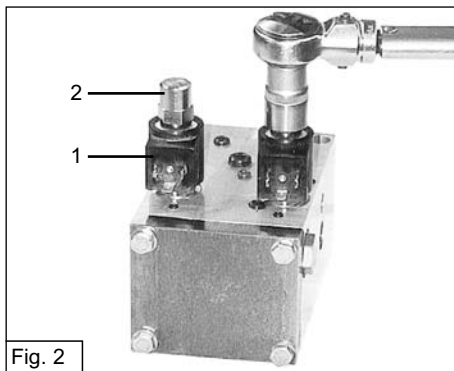


Fig. 2

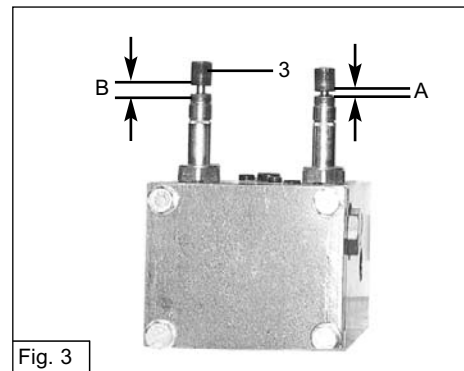


Fig. 3

A

- valvola chiusa (posizione regolare)
- valve fermée (position régulière)
- válvula cerrada (posición normal)
- ventil geschlossen (reguläre Stellung)

B

- valvola aperta (posizione di emergenza)
- valve ouverte (position d'urgence)
- válvula abierta (posición de emergencia)
- ventil geöffnet (Notstellung)

INSTALLAZIONE / INSTALLATION INSTALACIÓN / INSTALLATION

Se l'invertitore non viene flangiato direttamente al motore, verificare che l'albero cardanico di collegamento, non trasmetta vibrazioni dannose alla trasmissione.

Se l'invertitore viene installato separatamente con giunto cardanico, può essere fissato al basamento sia elasticamente che rigidamente (V-DRIVE).

Se necessario, montare oltre al normale giunto elastico applicato al motore, un ulteriore elemento in grado di assorbire le vibrazioni causate da un non perfetto allineamento.

Si el inversor no viene embriddado directamente en el motor hay que verificar si el eje cardánico transmite vibraciones peligrosas a la transmisión.

Si el inversor es instalado por separado con articulacion double cardanica, puede serfijado a la base tanto elasticamente como rigidamente (V-DRIVE).

Puede ser necesario suplementar la junta elástica aplicada en el motor con otro elemento que absorba las vibraciones causadas por el alineamiento defectuoso.

Pour remettre le distributeur électrique en fonction, serrer le capuchon [2] à 7 Nm.
Si elles ont été remplacées ou ôtées, serrer les électrovalves à **27 Nm**.

⚠️ Il est absolument interdit d'effectuer cette opération sur les deux valves en même temps. Cela bloquerait le blocage de la transmission à cause de l'insertion simultanée des deux embrayages.

Para restablecer el distribuidor eléctrico hay que apretar el capuchón [2] con 7 Nm.
Apretar con **27 Nm** las electroválvulas que se hayan sustituido o extraído.

⚠️ Está prohibido hacer esta operación en las dos válvulas simultáneamente, para evitar que al acoplarse juntos los embragues la transmisión se bloquee.

Um den elektrischen Verteiler rückzusetzen, die Kappe [2] mit 7 Nm festschrauben.
Nachdem sie ersetzt oder ausgebaut wurden, müssen die Elektroventile mit einem Anzugsmoment von **27 Nm** festgeschraubt werden.

⚠️ Dieser Vorgang darf unter keinen Umständen an beiden Ventilen gleichzeitig durchgeführt werden, weil sonst durch das gleichzeitige Schalten beider Kupplungen das Getriebe blockiert wird.

Si l'inverseur n'est pas bridé directement sur le moteur, s'assurer que l'arbre de cardan de raccordement ne transmet aucune vibration nuisible à la transmission.

Au cas d'une installation independante de l'inverseur avec l'emploi d'un cardan, le type de fixation a la bse peut etre rigide ou elastique (V-DRIVE).

Si besoin est, au-delà du joint élastique appliqué sur le moteur, monter un élément complémentaire capable d'absorber les vibrations dues à un alignment imparfait.

Wenn das Getriebe nicht direkt an den Motor angeflanscht wird, muss sichergestellt werden, dass die Gelenkwelle keine für das Getriebe schädliche Vibrationen überträgt. Bei getrennter installierung des getriebes mit gelenkkupplung. Kann dieses starr oder elastisch in fundament gelagert werden (V-DRIVE). Gegebenenfalls ist neben der normalen drehelastischen Antriebsverbindung ein weiteres Element zu montieren, das in der Lage ist, den Fluchtfehler aufzunehmen.

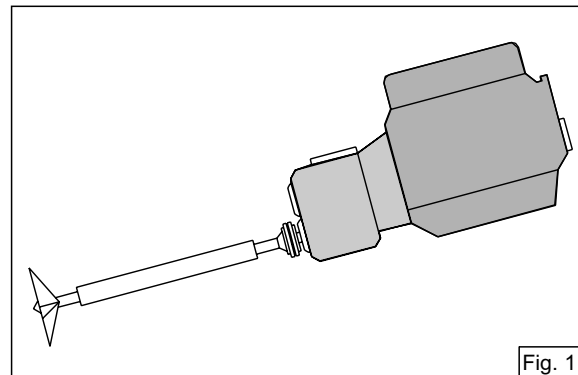


Fig. 1

COLLEGAMENTO ASSE ELICA

Si consiglia l'utilizzo di un supporto reggisposta per alleggerire gli sforzi assiali che agiscono inevitabilmente sull'invertitore. La prestazione del supporto dell'asse d'elica dipende dai carichi operativi e deve essere specificata dal cantiere navale.

L'allineamento deve essere verificato con l'imbarcazione in acqua poiché le deformazioni dello scafo in acqua sono tali da modificare un allineamento eseguito con barca su invaso.

ACOPLE DEL EJE DE LA HÉLICE

Se aconseja utilizar un soporte axial para atenuar los esfuerzos axiales que se ejercen inevitablemente sobre el inversor. Las características del soporte para el eje de la hélice dependen de las cargas operativas y deben ser calculadas por el astillero.

El alineamiento se debe comprobar cuando la embarcación está en el agua porque en estas condiciones suelen verificarse deformaciones del casco capaces de modificar el alineamiento que se obtuvo en seco.

X [mm]
⚠ max. 0,05

Y [mm]
⚠ max. 0,1

L [mm]
⚠ min. 500 per $d < 60$ mm
min. 1000 per $d \geq 60 \div 90$ mm
min. 2000 per $d > 90$ mm

RACCORDEMENT DE L'AXE DE L'HELICE

Il est conseillé d'utiliser un palier de butée pour réduire les forces axiales qui agissent inévitablement sur l'inverseur. Le rôle du support de l'axe de l'hélice dépend des charges de travail et il doit être précisé par les chantiers navals.

L'alignement doit être vérifié une fois que le bateau est dans l'eau. En effet, une fois dans l'eau, les déformations de la coque sont telles qu'elles risquent de modifier l'alignement effectué sur le berceau.

ANSCHLUSS DER PROPELLERWELLE

Wir empfehlen die Verwendung eines Drucklagers, um die unweigerlich auf das Getriebe einwirkenden Axialkräfte zu mildern. Die Dimensionierung der Propellerwelle ist abhängig von der Betriebsbelastung und muss von der Werft festgelegt werden.

Für den Ausrichtvorgang muss das Schiff im Wasser schwimmen, denn die Verformungen des Rumpfes im Wasser sind solcherart, dass eine im Staubecken durchgeführte Ausrichtung verändert wird.

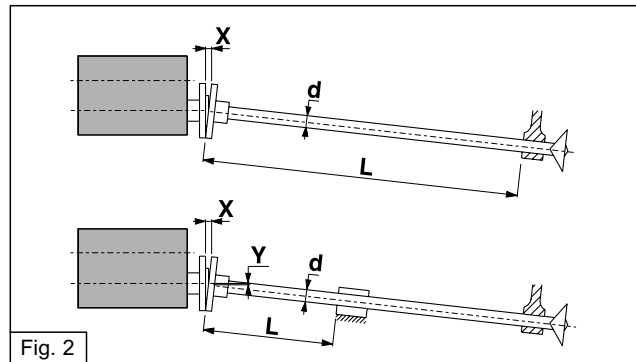


Fig. 2

⚠ Un difetto di allineamento può provocare danni irreversibili alla trasmissione, rumorosità, vibrazioni, danneggiamento dei sistemi di tenuta dello scafo.

ZF Padova S.p.A. viene sollevata, in caso di rottura, da qualsiasi prestazione in garanzia.

Accertarsi che la trasmissione sia stata installata riservando lo spazio necessario per una corretta manutenzione : sostituzione del filtro olio, della pompa e per l'accesso all'asta livello olio.

Verificare che il tappo di scarico dell'olio sia facilmente accessibile.

⚠ Un defecto de alineamiento puede causar a la transmisión daños irreversibles, ruidos, vibraciones y hasta afectar los sistemas de estanqueidad.

En caso de roturas ZF Padova S.p.A. no ofrece ningún servicio en garantía.

La transmisión se debe instalar dejando el espacio necesario para poder hacer trabajos de mantenimiento: sustitución del filtro de aceite y de la bomba, manipulación de la varilla de nivel de aceite, etc.
El tapón del orificio de salida del aceite también debe ser accesible.

⚠ Un défaut d'alignement peut provoquer des dommages irréversibles à la transmission, du bruit, des vibrations, des dommages des systèmes d'étanchéité de la coque.

En cas de rupture, ZFPadova S.p.A. est dégagé de tout service sous garantie.

S'assurer que la transmission a été installée en réservant l'espace pour effectuer correctement l'entretien nécessaire: remplacement du filtre à huile, de la pompe et pour accéder à la jauge d'huile.

S'assurer que le bouchon de vidange est facile à atteindre.

⚠ Ein Fluchtfehler kann nicht wieder gut zu machende Schäden am Getriebe, einen lauten Betrieb, Vibrationen, sowie die Beschädigung der Dichtsysteme des Rumpfes verursachen.

Im Schadensfall wird ZF Padova S.p.A. von jeder Garantiepflicht entbunden.

Beim Einbau des Getriebes ist darauf zu achten, dass genügend freier Raum für den Ersatz des Ölfilters und der Pumpe, sowie zum Herausziehen des Ölmeßstabes vorhanden ist, um eine korrekte Wartung zu gestatten. Ebenso muss der Ölablassstopfen zugänglich sein.

Tab. 2

	Longitudinale statico Longitudinal statique Longitudinal estático Längs statisch	Di beccheggio De tangage Cabeceo Stampfbewegung	Di rollio De roulis Balanceo Rollbewegung
ANGOLI DI INSTALLAZIONE CONSENTITI IN NAVIGAZIONE [°] (Con riferimento agli assi ortogonale e longitudinale dell'albero di entrata rispetto al piano orizzontale)			
ANGLES D'INSTALLATION CONSENTE EN NAVIGATION [°] (Avec référence aux axes orthogonal et longitudinal de l'arbre d'entrée par rapport au plan horizontal)	- 5 ÷ + 10	- 10 ÷ + 25	- 15 ÷ + 15
ÁNGULOS DE INSTALACIÓN PERMITIDOS PARA LA NAVEGACIÓN [°] (medidos en los ejes perpendicular y longitudinal del árbol de entrada con respecto al plano horizontal)			
IM FAHRBETRIEB ZULÄSSIGE EINBAUWINKEL [°] (Bezogen auf die rechtwinklige und Längsachse der Antriebswelle im Vergleich zur horizontalen Ebene)			

MANUTENZIONE / ENTRETIEN MANTENIMIENTO / WARTUNG

**PROGRAMMA DI MANUTENZIONE / PROGRAMME D'ENTRETIEN
PROGRAMA DE MANTENIMIENTO / WARTUNGSZEITPLAN**

Tab. 3

Annuale-500 ore Annuel-500 heures Anual-500 horas Jährlich-nach Jeweils-500 Betriebsstunden	6 mesi-250 ore 6 mois-250 heures Semestral-250 horas Halbjährlich-nach jeweils-250 Betriebsstunden	Gioranaliero Quotidien Diario Täglich	Dopo le prime 50 ore di funzionamento Après le premier 50 heures de fonctionnement Después de 50 horas de funcionamiento Nach dem ersten 50-Stunden-Betrieb	INTERVENTI DI MANUTENZIONE OPÉRATIONS D'ENTRETIEN OPERACIONES WARTUNGSARBEITEN
✓	✓	✓		Controllo perdite olio Contrôle des fuites d'huile Revisar si hay fugas de aceite Kontrolle der Ölverluste
✓	✓		✓	Controllo livello olio Contrôle du niveau d'huile Revisar el nivel de aceite Kontrolle des Ölstands
✓	✓		✓	Stringere tutti i collegamenti a vite accessibili dall'esterno Serrer tous les raccordements à vis accessibles de l'extérieur Apretar todos los tornillos y acoplos rosados accesibles desde fuera Alle von außen zugänglichen Schraubverbindungen nachziehen
✓	✓		✓	Regolazione telecomandi Réglage des télécommandes Ajustar los mandos a distancia Fernsteuerungen einstellen
✓	✓		✓	Controllo filtro aspirazione Contrôle du filtre d'aspiration Revisar el filtro de aspiración Saugfilter kontrollieren
✓	✓			Pulizia esterna della trasmissione Nettoyage externe de la transmission Limpiar la transmisión por fuera Getriebe außen reinigen
✓	✓			Lubrificazione di parti esterne in movimento Lubrification des pièces mobiles externes Lubricar las partes móviles externas Bewegliche äußere Teile einfetten
✓			✓	Cambio dell'olio Vidange d'huile Cambiar el aceite Motoröl wechseln
✓				Sostituzione filtro olio Remplacement du filtre à huile Cambiar el filtro de aceite Ölfilter wechseln
✓				Controllo visivo del giunto flessibile di accoppiamento Contrôle visuel du joint d'accouplement flexible Revisar la junta flexible Sichtkontrolle der drehelastischen Kupplung
✓				Supporti flessibili Supports flexibles Soportes flexibles Elastische Lagerungen
✓				Indicatori e strumenti di controllo Indicateurs et instruments de contrôle Indicadores e instrumentos de control Anzeigen und Kontrollinstrumente
✓				Sostituzione anodi in zinco Remplacement des anodes en zinc Sustitución de los ánodos de zinc Zinkanoden auswechseln

Annuale-500 ore Annuel-500 heures Anual-500 horas Jährlich-nach jeweils-500 Betriebsstunden	6 mesi-250 ore 6 mois-250 heures Semestral-250 horas Halbjährlich-nach jeweils-250 Betriebsstunden	Gioranaliero Quotidien Diario Täglich	Dopo le prime 50 ore di funzionamento Après le premier 50 heures de fonctionnement Después de 50 horas de funcionamiento Nach dem ersten 50-Stunden-Betrieb	INTERVENTI DI MANUTENZIONE OPÉRATIONS D'ENTRETIEN OPERACIONES WARTUNGSSARBEITEN
✓				Scambiatore di calore Echangeur de chaleur Intercambiador de calor Ölkühler

CONTROLLO LIVELLO OLIO

Il controllo del livello dell'olio va eseguito dopo due minuti dallo spegnimento del motore. Il giusto livello olio è fra il segno superiore e quello inferiore dell'asta di controllo (vedere Fig.1).

Dopo primo riempimento o una riparazione oppure la pulizia del filtro olio, si deve far funzionare l'invertitore per circa due minuti. Successivamente si deve rieseguire il controllo del livello dell'olio dopo due minuti dallo spegnimento del motore.

NIVEL DE ACEITE

El nivel de aceite se debe revisar dos minutos después de apagar el motor. Es correcto cuando está entre las dos marcas de referencia (véase la Fig.1).

Después del primer llenado, una reparación o la limpieza del filtro de aceite hay que hacer funcionar el inversor por lo menos dos minutos. El nivel se debe volver a controlar dos minutos después de apagar el motor.

CONTROLE DU NIVEAU D'HUILE

Le contrôle du niveau d'huile doit être exécuté deux minutes après avoir arrêté le moteur. Le bon niveau d'huile est compris entre le cran supérieur et le cran inférieur de la jauge de contrôle (voir Fig.1).

Après le premier remplissage, après une réparation ou après le nettoyage du filtre à huile, il est nécessaire de faire marcher l'inverseur pendant deux minutes environ. Ensuite, exécuter de nouveau le contrôle du niveau d'huile deux minutes après avoir arrêté le moteur.

ÖLSTANDKONTROLLE

Die Ölstandskontrolle darf frühestens zwei Minuten nach dem Abstellen des Motors durchgeführt werden. Der richtige Ölstand liegt zwischen der oberen und unteren Messmarke des Ölmessstabes (siehe Abb.1). Nach Erstbefüllung, Reparaturen oder Reinigung des Ölfilters das Getriebe etwa zwei Minuten lang laufen lassen. Danach muss der Ölstand zwei Minuten nach dem Abstellen des Motors noch einmal kontrolliert werden.

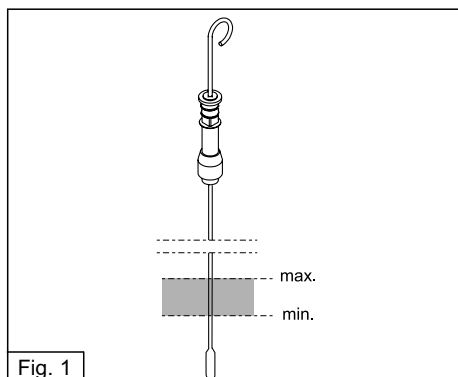


Fig. 1

CAMBIO OLIO

Asportare il tappo di carico [3] ed estrarre l'asta livello olio [1] come mostrato in figura.

Provvedere al drenaggio dell'olio lubrificante rimuovendo i tappi di scarico [2] e recuperare le rispettive guarnizioni.

Recuperare l'olio esausto, attenendosi alle leggi vigenti per quanto riguarda lo smaltimento di rifiuti speciali.

Avvitare i tappi [2] con una coppia di 90 Nm, procedere al riempimento d'olio attraverso il tappo di carico [3] e avvitare il tappo con una coppia di 80 Nm.

CAMBIO DE ACEITE

Quitar el tapón de llenado [3] y extraer la varilla del aceite [1] como se observa en la figura.

Drenar todo el aceite quitando los tapones [2]. Guardar las juntas de los tapones.

Manejar el aceite usado tal como estipulan las leyes sobre manejo de residuos tóxicos de la localidad en que se realiza el trabajo.

Cerrar los tapones [2] con un par de 90 Nm, rellenar con aceite nuevo por la boca de llenado [3] y apretar el tapón de la misma con un par de 80 Nm.

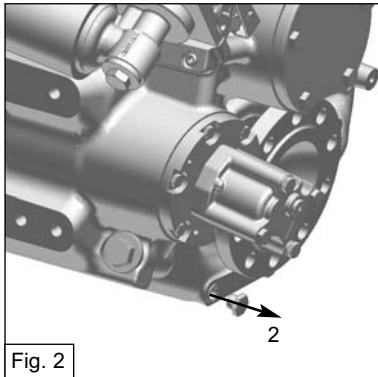


Fig. 2

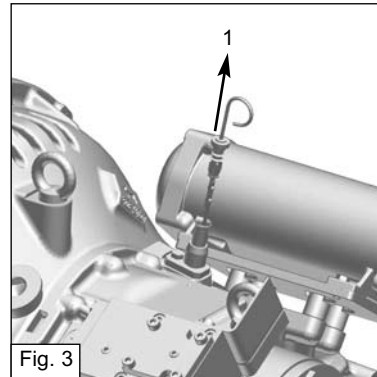


Fig. 3

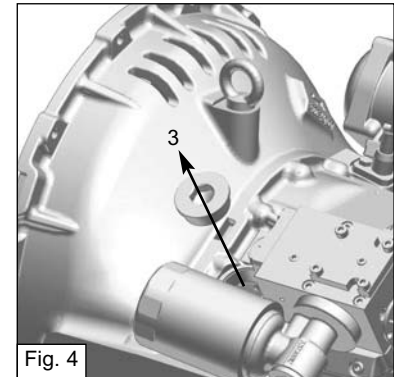


Fig. 4

CONTROLLO FILTRO ASPIRAZIONE

Il filtro in aspirazione deve essere ispezionato e pulito dopo le prime 50 ore di navigazione, e in seguito ogni 250 ore e/o 6 mesi. Il filtro è collocato a monte della pompa.

Procedura di rimozione (Fig. 5):

togliere il tappo [5], rimuovere il filtro [4], rimuovere la guarnizione [6] sostituendola con una nuova, pulire il filtro. Il tappo [5] deve essere avvitato con una coppia di 100 Nm.

FILTRO DE ASPIRACIÓN

El filtro de aspiración se debe inspeccionar y limpiar a las primeras 50 horas de navegación y sucesivamente cada 250 horas y/o cada 6 meses. Está colocado aguas arriba del motor de la bomba.

Extracción (Fig. 5): quitar el tapón [5], extraer el filtro [4], extraer la junta [6] sustituirla con una nueva, limpiar el filtro. El tapón [5] se debe cerrar con un par de 100 Nm.

VIDANGE D'HUILE

Enlever le bouchon de remplissage [3] et ôter la jauge d'huile [1] comme il est indiqué sur la figure.

Eliminer l'huile de lubrification en enlevant les bouchons de vidange [2] et récupérer les joints.

Récupérer l'huile usée dans une cuvette et respecter les lois en vigueur en matière de mise au rebut des déchets spéciaux.

Visser les bouchons [2] à un couple de 90 Nm, introduire l'huile à travers le bouchon de remplissage [3] et visser le bouchon à un couple de 80 Nm.

ÖLWECHSEL

Den Öleinfüllstopfen abnehmen [3] und den Ölmessstab wie auf der Abbildung dargestellt herausziehen [1]. Ölablassstopfen [2] herausdrehen, Dichtungen zurück behalten und Öl ablassen.

Das verbrauchte Öl in einem Behälter auffangen und gemäß den gesetzlichen Vorschriften entsorgen.

Die Stopfen [2] mit einem Anzugsmoment von 90 Nm wieder einschrauben, über die Öleinfüllöffnung Öl einfüllen [3] und dann den Einfüllstopfen mit einem Anzugsmoment von 80 Nm zuschrauben.

CONTROLE DU FILTRE D'ASPIRATION

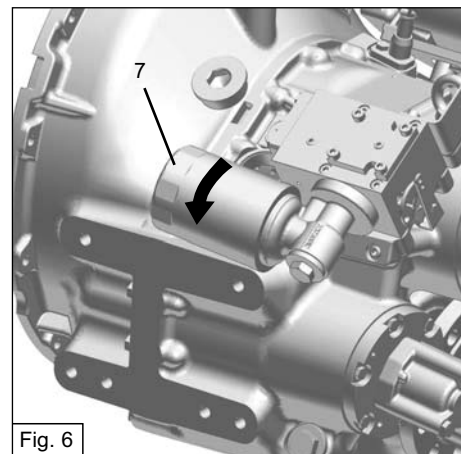
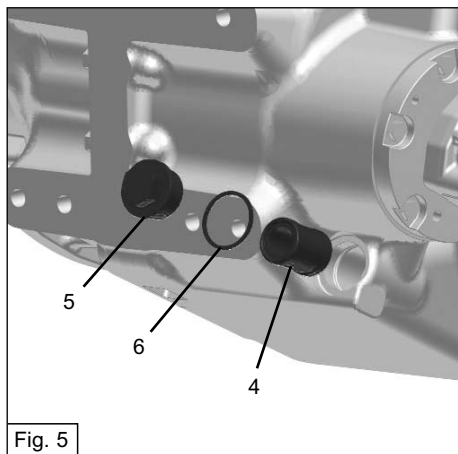
Le filtre d'aspiration doit être contrôlé et nettoyé après les 50 premières heures de navigation, puis toutes les 250 heures ou tous les 6 mois. Le filtre se trouve en amont de la pompe.

Procédure de démontage (Fig. 5): ôter le bouchon [5], enlever le filtre [4] et retirer le joint [6] en le remplaçant par un neuf, nettoyer le filtre. Le bouchon [5] doit être vissé à un couple de 100 Nm.

SAUGFILTER KONTROLLIEREN

Der Saugfilter muss nach den ersten 50 Betriebsstunden erstmals, und dann nach jeweils 250 Betriebsstunden bzw. halbjährlich inspiziert und gesäubert werden. Der Filter befindet sich vor der Pumpe.

Ausbau (Abb. 5): den Deckel [5] entfernen, den Filter [4] ausbauen, die Dichtung [6] herausnehmen, durch eine neue ersetzen, und den Filter säubern. Der Deckel [5] muss mit einem Anzugsmoment von 100 Nm festgeschraubt werden.



SOSTITUZIONE FILTRO OLIO

Ruotare la cartuccia [7] (Fig. 6) in senso antiorario con apposito attrezzo fino alla completa rimozione. Pulire la base attacco filtro. Umettere d'olio la guarnizione della nuova cartuccia quindi avvitare a fondo con il solo uso delle mani.

Immagazzinamento

Se la trasmissione va immagazzinata per lungo periodo di tempo, essa va completamente riempita di olio attraverso l'asta livello olio. Cambiare l'olio quando la trasmissione viene messa in funzione.

FILTRO DE ACEITE

Girar el cartucho [7] (Fig. 6) con la herramienta en sentido contrario a las agujas del reloj hasta extraerlo completamente. Limpiar la base del filtro. Humedecer la junta del nuevo cartucho y apretarlo a fondo con las manos.

Almacenaje

Si la transmisión debe quedar almacenada largo tiempo hay que llenarla de aceite completamente por el orificio de la varilla de nivel. Este aceite se debe sustituir antes de volver a poner la transmisión en funcionamiento.

REEMPLACEMENT DU FILTRE A HUILE

tourner la cartouche [7] (Fig. 6) dans le sens inverse à celui des aiguilles d'une montre à l'aide d'un outil prévu à cet effet et la retirer complètement. Nettoyer la base de fixation du filtre. Huiler le joint de la cartouche neuve et serrer à fond mais uniquement avec les mains.

Stockage

Si la transmission reste longtemps stockée, elle doit être complètement remplie d'huile à travers la jauge d'huile. Faire la vidange d'huile lorsque l'on met la transmission en marche.

ÖLFILTER WECHSELN

Den Filtereinsatz [7] (Abb. 6) mit Hilfe des speziellen Werkzeugs gegen den Uhrzeigersinn drehen, bis er sich ganz herausnehmen lässt. Die Basis der Filterbefestigung reinigen. Die Dichtung des neuen Filtereinsatzes mit Öl befeuchten, dann nur von Hand ganz zuschrauben.

Lagerung

Wenn das Getriebe für längere Zeit eingelagert werden soll, muss es über den Ölmessstab vollständig mit Öl gefüllt werden. Wenn das Getriebe dann wieder in Betrieb genommen wird, muss das Öl gewechselt werden.

REGOLAZIONE TELECOMANDI

A motore spento togliere la spina di collegamento del cavo telecomando con la leva del distributore. Collocare la stessa in posizione di marcia avanti. Posizionare la leva in plancia comando in posizione marcia avanti e controllare la coincidenza degli attacchi (cavo-leva). Ripetere l'operazione nel senso di marcia opposto e, nel caso di irregolarità registrare opportunamente la tiranteria. Controllare infine la coincidenza della posizione di folle della leva in plancia con la posizione di folle della leva del distributore. Effettuare analogo controllo su "Flying Bridge" se presente. Questa operazione va verificata anche dopo le prime ore di funzionamento.

CONTROLLO GIUNTO FLESSIBILE DI ACCOPPIAMENTO

Sostituire il giunto flessibile se dopo un attento controllo si notano la presenza di strappi alla parte in gomma o contaminazione della stessa da parte dell'olio lubrificante.



Togliere la chiave di avviamento prima di procedere all'operazione.



Non usare composti chimici su componenti in gomma. Assicurarsi del regolare serraggio di viti e raccordi. Lubrificare periodicamente i meccanismi di comando esterni secondo le raccomandazioni del Costruttore.

AJUSTE DE LOS TELEMANDOS

Apagar el motor y desenchufar el cable del mando a distancia de la palanca del distribuidor. Poner la palanca en la posición de marcha adelante. Poner la palanca del púlpito en la posición de marcha adelante y controlar si los acoplos cable-palanca coinciden. Repetir esta operación en marcha atrás y registrar el varillaje si se observan irregularidades. Comprobar si coinciden el punto muerto de la palanca del púlpito y el de la palanca del distribuidor. Repetir esta comprobación para "Flying Bridge" (si existe). Estas comprobaciones se deben volver a repetir después de las primeras horas de funcionamiento.

ACOPLES FLEXIBLES

Si se observa que la goma está rota o contaminada con lubricante hay que sustituir la junta flexible.



Quitar la llave de arranque antes de proceder a la sustitución.



No tratar los componentes de goma con ningún tipo de compuesto químico. Los tornillos y los racores deben estar bien apretados. Lubricar periódicamente los mecanismos externos de los mandos de acuerdo con las recomendaciones del fabricante.

REGLAGE DES TELECOMMANDES

Le moteur étant éteint, ôter la fiche de raccordement du câble de la télécommande avec le levier du distributeur. Mettre ce dernier en position Marche avant. Positionner le levier du tableau de bord sur Marche avant et s'assurer que les prises (câble-levier) coïncident. Refaire l'opération dans le sens de marche opposé et, en cas d'irrégularité, régler la timonerie comme il se doit. Enfin, s'assurer que la position de point mort du levier du tableau de bord correspond à la position de point mort du levier du distributeur. Effectuer le même contrôle sur "Flying Bridge" si ce dispositif est présent. Cette opération doit être vérifiée même après les premières heures de marche.

CONTROLE DU JOINT D'ACCOUPLEMENT FLEXIBLE

Remplacer le joint flexible si, après un contrôle minutieux, on remarque que la partie en caoutchouc est déchirée ou qu'elle est salie par de l'huile de lubrification.



Retirer la clé de contact avant d'effectuer cette opération.



Ne pas utiliser de composés chimiques sur les pièces en caoutchouc. S'assurer que les vis et les raccords sont serrés comme il se doit. Lubrifier régulièrement les mécanismes de commande externes selon les recommandations du fabricant.

FERNSTEUERUNGEN EINSTELLEN

Bei ausgeschaltetem Motor den Stift entfernen, mit dem das Fernsteuerungskabel mit dem Verteilerhebel verbunden ist. Dann den Schalthebel in "Voraus"-Stellung bringen. Den Schalthebel an der Kommandobrücke in "Voraus"-Stellung bringen und die Übereinstimmung der Anschlüsse (Kabel/Hebel) überprüfen. Den Vorgang in der entgegengesetzten Fahrrichtung wiederholen und bei Unregelmäßigkeiten das Übertragungsgestänge entsprechend nachstellen. Anschließend die Übereinstimmung der Neutralstellung des Schalthebels an der Kommandobrücke mit der Neutralstellung des Verteilerhebels kontrollieren. Schaltstellung an "Flying Bridge", sofern vorhanden, analog prüfen. Dieser Vorgang sollte auch nach den ersten Betriebsstunden durchgeführt werden.

SICHTKONTROLLE DER DREHELASTISCHEN KUPPLUNG

Die drehelastische Kupplung muss ersetzt werden, wenn bei einer akkurate Kontrolle Anrisse und Versprödungen der Gummiteile oder deren Verschmutzung mit Schmieröl festgestellt werden.



Vor Durchführung dieses Vorgangs den Zündschlüssel ziehen.



An den Gummiteilen keine chemischen Substanzen verwenden. Den ordnungsgemäßen Anzug von Schrauben und Verbindungen überprüfen. Die äußeren Mechanismen der Getriebefähigung gemäß den Angaben des Herstellers regelmäßig einfetten.

GARANZIA / GARANTIE GARANTÍA / GARANTIE

L'invertitore ha una targhetta identificativa che ne riporta le caratteristiche. Tale targhetta non deve essere manomessa o rimossa pena la decadenza della garanzia.

I dati su di essa riportati sono da citare ogni volta che ci si rivolge ad un centro di assistenza.



N.B.:
**A PAGINA 1 C'E' LA SCHEDA DI GARANZIA.
IL PERIODO DI DURATA DELLA GARANZIA È
QUELLO SPECIFICATO DALLA SCHEDA DI
GARANZIA, CHE VA CONSERVATA INSIEME AI
DOCUMENTI DI BORDO.**

El inversor lleva una placa de identificación con todas sus características. Si esta placa se daña o se quita puede caducar la garantía.

Cada vez que contacta con un centro de asistencia el usuario debe citar los datos del inversor que figuran en la placa de identificación.



NOTA IMPORTANTE:
**LA TARJETA DE GARANTÍA SE ENCUENTRA EN
LA PÁGINA 1. LA DURACIÓN DE LA GARANTÍA
ESTÁ INDICADA EN LA TARJETA, QUE EL USUA-
RIO DEBE CONSERVAR EN EL MISMO SITIO QUE
LA DOCUMENTACIÓN DE LA EMBARCACIÓN.**

L'inverseur a une plaque d'identification sur laquelle sont écrites ses caractéristiques. Cette plaque ne doit être ni modifiée, ni éliminée sous peine d'annulation de la garantie.



N.B.:
**LE COUPON DE GARANTIE SE TROUVE PAGE 1.
LA DURÉE DE LA GARANIE EST CELLE QUI EST
INDIQUÉE SUR LE COUPON DE GARANTIE
QUI DOIT ÊTRE CONSERVÉ SOIGNEUSEMENT
AVEC TOUS LES PAPIERS DE LA MACHINE.**

Das Getriebe ist mit einem Typenschild ausgestattet, an dem seine technischen Merkmale aufgeführt sind. Dieses Typenschild darf nicht verändert oder entfernt werden, ansonsten verfällt jeder Garantieanspruch. Die dort angegebenen Daten sind jedes Mal, wenn der Eingriff einer Service-Station angefordert wird, anzugeben.



N.B.:
**AUF SEITE 1 BEFINDET SICH DER
GARANTIESCHEIN. DIE GARANTIELAUFZEIT
DER GARANTIE IST IM GARANTIESCHEIN ANGE-
GEBEN, DER ZUSAMMEN MIT DEN
BORDPAPIEREN AUFZUBEWAHREN IST.**

INCONVENIENTI E RIMEDI / DETERIORATIONS ET SOLUTIONS PROBLEMAS Y SOLUCIONES / BETRIEBSSTÖRUNGEN UND ABHILFEN

GUASTO PANNE PROBLEMA FEHLER	CAUSA CAUSE CAUSA URSACHE	RIMEDIO SOLUTION SOLUCIÓN ABHILFE
1) Pressione olio assente nel circuito principale e di lubrificazione in posizione neutrale o marcia	1 - Assenza d'olio nell'invertitore 2 - Filtro in aspirazione totalmente intasato 3 - Giunto trascinamento pompa rotto	- Riempire d'olio l'invertitore * - Rimuovere e pulire il filtro * - Rimuovere la pompa e sostituire il giunto
Pression d'huile inexiste dans le circuit principal et de lubrification en position neutre ou en marche	1 - Manque d'huile dans l'inverseur 2 - Filtre d'aspiration complètement bouché 3 - Joint d'entraînement de la pompe brisé	- Remplir l'inverseur d'huile * - Démonter le filtre et le nettoyer * - Démonter la pompe et remplacer le joint
No hay presión de aceite en el circuito principal y en el de lubricación ni en punto muerto ni con el motor en marcha	1 - No hay aceite en el inversor 2 - El filtro de aspiración está totalmente atascado 3 - La junta de arrastre de la bomba está rota	- Llenar el inversor de aceite * - Quitar el filtro y limpiarlo * - Quitar la bomba y sustituir la junta
Kein Arbeitsöldruck im Haupt- und im Schmierkreislauf in Neutral- oder Fahrstellung	1 - Kein Öl im Getriebe eingefüllt 2 - Saugfilter vollkommen verstopt 3 - Pumpen-Schleppverbindung schadhaft	- Öl einfüllen * - Filter ausbauen und säubern * - Pumpe ausbauen und Kupplung ersetzen
2) Pressione olio insufficiente in posizione di marcia	1 - Livello olio insufficiente 2 - Errata posizione della leva selezione innesto marcia 3 - Filtro in aspirazione parzialmente intasato 4 - Olio di tipo non prescritto 5 - Posizione leva trolling nel campo di trolling (se presente)	- Ripristinare livello olio - Registrare la tiranteria di comando - Rimuovere e pulire il filtro - Sostituire l'olio con quello prescritto - Riportare la leva in posizione di trolling escluso
Pression d'huile insuffisante en position de marche	1 - Niveau d'huile insuffisant 2 - Position erronée du levier de sélection des vitesses 3 - Filtre d'aspiration partiellement bouché 4 - Huile d'un type non conforme 5 - Position du levier trolling dans le champ de trolling (si présent)	- Rétablir le niveau d'huile - Régler la timonerie de commande - Démonter le filtre et le nettoyer - Vidanger l'huile avec le type indiqué - Remettre le levier en position Trolling exclu
No hay suficiente presión de aceite con el motor en marcha	1 - El nivel de aceite es insuficiente 2 - La palanca de cambios está en posición errónea 3 - El filtro de aspiración está parcialmente atascado 4 - Se ha utilizado un aceite no recomendado 5 - La palanca de trolling está en el campo de trolling (si existe)	- Restablecer el nivel de aceite - Registrar el varillaje del mando - Quitar y limpiar el filtro - Sustituir el aceite por uno de los recomendados - Llevar la palanca fuera del campo de trolling
Zu niedriger Öldruck in Fahrstellung	1 - Ungenügender Ölstand 2 - Falsche Stellung des Gangschalthebels 3 - Saugfilter teilweise verstopt 4 - Ölsorte entspricht nicht den Vorschriften 5 - Trolling-Schalthebel befindet sich im Trolling-Bereich (sofern vorgesehen)	- Öl nachfüllen - Übertragungsgestänge einstellen - Filter ausbauen und säubern - Vorgeschriebene Ölsorte verwenden - Trolling-Schaltung ausschließen

3) Temperatura olio elevata	1 - Insufficiente portata d'acqua allo scambiatore 2 - Scambiatore di calore sporco 3 - Livello olio eccessivo o insufficiente 4 - Olio di tipo non prescritto 5 - Slittamento frizioni	* - Sostituire valvole e tubazioni con altre di sezione interna superiore * - Pulire lo scambiatore - Ripristinare livello normale - Sostituire l'olio con quello prescritto - Verificare la pressione di esercizio
Température de l'huile élevée	1 - Débit d'eau arrivant à l'échangeur insuffisant 2 - Echangeur de chaleur encrassé 3 - Niveau d'huile excessif ou insuffisant 4 - Huile d'un type non conforme 5 - Patinage des embrayages	* - Remplacer les soupapes et les tuyaux par des pièces présentant une section intérieure supérieure * - Nettoyer l'échangeur - Rétablir le bon niveau - Vidanger l'huile avec le type indiqué - Vérifier la pression de service
La temperatura del aceite es demasiado alta	1 - El flujo del intercambiador es insuficiente 2 - El intercambiador de calor está sucio 3 - El nivel de aceite está fuera del rango correcto 4 - Se ha utilizado un aceite no recomendado 5 - Los embragues resbalan	* - Sustituir las válvulas y los tubos por otros con mayor sección interior * - Limpiar el intercambiador - Llevar el aceite a un nivel aceptable - Sustituir el aceite por uno de los recomendados - Comprobar la presión de trabajo
Zu hohe Öltemperatur	1 - Ungenügende Wasserdurchflussmenge durch den Kühler 2 - Ölkühler verschmutzt 3 - Zu hoher oder zu niedriger Ölstand 4 - Ölsorte entspricht nicht den Vorschriften 5 - Kupplungen rutschen	* - Ventile und Leitungen durch andere mit größerem Innendurchmesser ersetzen * - Ölkühler säubern - Normalen Ölstand wiederherstellen - Vorgeschrriebene Ölsorte verwenden - Betriebsdruck kontrollieren
4) Variazione livello olio	1 - Scambio acqua-olio attraverso lo scambiatore	* - Controllare e sostituire lo scambiatore
Variation du niveau d'huile	1 - Echange eau-huile à travers l'échangeur	* - Contrôler et remplacer l'échangeur
Variación del nivel de aceite	1 - Intercambio de agua-aceite por medio del intercambiador	* - Revisar el intercambiador o sustituirlo
Änderung des Ölspiegels	1 - Ölverlust durch den Ölkühler in das Kühlwassersystem bzw. Wassereintritt in den Ölkreislauf aus dem Kühlsystem	* - Ölkühler kontrollieren und ersetzen

* Per porre rimedio ai punti contrassegnati con il suddetto simbolo è consigliabile rivolgersi ai centri autorizzati ZF.
 * Pour résoudre les problèmes indiqués par ce symbole, il est conseillé de s'adresser aux centres ZF agréés.
 * Para solucionar los problemas marcados con este símbolo se recomienda contactar con un centro autorizado de ZF.
 * Für die Behebung der mit dem obigen Symbol gekennzeichneten Probleme empfehlen wir, sich an eine ZF-Service Station zu wenden.

**ATTESTATI DI MANUTENZIONE / CERTIFICATS D'ENTRETIEN
FICHA DE MANTENIMIENTO / WARTUNGSNACHWEISE**

Ore lavoro / Heures de marche
Horas de trabajo / Arbeitsstunden

Data, timbro, firma / Date, timbre, signature
Fecha, sello, firma / Datum, Stempel, Unterschrift

Ore lavoro / Heures de marche
Horas de trabajo / Arbeitsstunden

Data, timbro, firma / Date, timbre, signature
Fecha, sello, firma / Datum, Stempel, Unterschrift

Ore lavoro / Heures de marche
Horas de trabajo / Arbeitsstunden

Data, timbro, firma / Date, timbre, signature
Fecha, sello, firma / Datum, Stempel, Unterschrift

Ore lavoro / Heures de marche
Horas de trabajo / Arbeitsstunden

Data, timbro, firma / Date, timbre, signature
Fecha, sello, firma / Datum, Stempel, Unterschrift

**ATTESTATI DI MANUTENZIONE / CERTIFICATS D'ENTRETIEN
FICHA DE MANTENIMIENTO / WARTUNGSNACHWEISE**

Ore lavoro / Heures de marche Horas de trabajo / Arbeitsstunden
Data, timbro, firma / Date, timbre, signature Fecha, sello, firma / Datum, Stempel, Unterschrift

Ore lavoro / Heures de marche Horas de trabajo / Arbeitsstunden
Data, timbro, firma / Date, timbre, signature Fecha, sello, firma / Datum, Stempel, Unterschrift

Ore lavoro / Heures de marche Horas de trabajo / Arbeitsstunden
Data, timbro, firma / Date, timbre, signature Fecha, sello, firma / Datum, Stempel, Unterschrift

Ore lavoro / Heures de marche Horas de trabajo / Arbeitsstunden
Data, timbro, firma / Date, timbre, signature Fecha, sello, firma / Datum, Stempel, Unterschrift

**ATTESTATI DI MANUTENZIONE / CERTIFICATS D'ENTRETIEN
FICHA DE MANTENIMIENTO / WARTUNGSNACHWEISE**

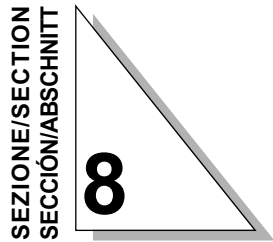
Ore lavoro / Heures de marche Horas de trabajo / Arbeitsstunden
Data, timbro, firma / Date, timbre, signature Fecha, sello, firma / Datum, Stempel, Unterschrift

Ore lavoro / Heures de marche Horas de trabajo / Arbeitsstunden
Data, timbro, firma / Date, timbre, signature Fecha, sello, firma / Datum, Stempel, Unterschrift

Ore lavoro / Heures de marche Horas de trabajo / Arbeitsstunden
Data, timbro, firma / Date, timbre, signature Fecha, sello, firma / Datum, Stempel, Unterschrift

Ore lavoro / Heures de marche Horas de trabajo / Arbeitsstunden
Data, timbro, firma / Date, timbre, signature Fecha, sello, firma / Datum, Stempel, Unterschrift

I
F
E
D



CENTRI DI ASSISTENZA / CENTRES D'ASSISTANCE CENTROS DE ASISTENCIA / SERVICE-STATIONEN

AUSTRALIA**ZF AUSTRALIA PTY. LTD.**

Locked Bag 13, 23 Foundry Road
Seven Hills NSW 2147
AUSTRALIA
Tel. +61 (0)2 9674 6222
Fax +61 (0)2 9674 6445
E-mail: oesales@zf.com.au

BRAZIL**ZF DO BRASIL S.A. ****

Avenida Conde Zeppelin, 1935
CEP 18103-000 Sorocaba-SP
BRASIL
Tel. +55 (0)15 235 2389
Fax +55 (0)15 235 2233

CHILE**ZF DELEGACION**

ARGENTINA/CHILE
Rafael Correa, 1268. Vitacura
Santiago de Chile
CHILE
Tel. +56-2-2128481
Fax +56-2-2128481
E-mail: g.rogers@terra.cl

CHINA**ZF MARINE SHANGHAI**

Room 2504, Jiangnan Building
No 600 Luban Road
Shanghai 200023
P.R. CHINA
Tel. +86 (0)21 6301 4338
Fax +86 (0)21 6301 6449
E-mail: zftang@shanghai.cngb.com

FOILBORN ENTERPRISE Ltd.

Unit A8-9, 13/F
Veristrong Ind. Ctr
34 - 36 Au Pui Wan. St.
Fo-tan, Shatin
N.T. Hong Kong
Tel. +852 (0)2 687 2988
Fax +852 (0)2 687 1996
E-mail: foilborn@navigator.com

CYPRUS**CHAR. PILAKOUTAS Ltd. ****

P.O. Box 1168, 7 Larnaca Road
1503 Nicosia
CYPRUS
Tel. +357 (0)2 349572
Fax +357 (0)2 349952
E-mail: industrial@charpilakoutas.com.cy

DENMARK**ZF DANMARK ApS**

Hesselager 21 - P.O. Box 97
DK-2600 Broenby
DENMARK
Tel. +45 (0)43 436243
Fax +45 (0)43 432643
E-mail: zfdk@zf-group.dk

ESTONIA**BALTIC MARINE Group AS**

Maleva 1
11711 Tallinn - ESTONIA
Tel. +372 (0)68 33300
Fax +372 (0)68 33301
E-mail: bm@bm.ee

FINLAND**ATOY OY**

Maleva 1
PO Box 137, Lauttasaarentie 54
FIN-00200 Helsinki
FINLAND
Tel. +358 (0)9 6827 1
Fax +358 (0)9 6827 305
E-mail: zf@atoy.fi

FINNPARTS OY

Lehtisaarentie 1
FIN-00340 Helsinki
FINLAND
Tel. +358 (0)9 480 822
Fax +358 (0)9 481 474
E-mail: fparts@saunalahti.fi

FRANCE**ZF FRANCE S.a.r.l.**

Z.I.
3-11 Rue Henri Poincaré
F-92 167 Antony Cédex
FRANCE
Tel. +33 (0)1 4096 4265
Fax +33 (0)1 4096 4285
E-mail: raymond.gouge@zf.com

ZF Masson S.A. **

5, Rue Henri Cavallier
F - 89100 Saint Denis les Sens
FRANCE
Tel. +33 (0)386 95 6262
Fax +33 (0)386 95 1378

GERMANY**ZF MARINE GmbH ****

ZF Hurth Marine Rep.
Zamdorferstrasse 90
D-81677 München
GERMANY
Tel. +49 (0)89 930094 63/64
Fax +49 (0)89 930094 21
E-mail: guenther.koeppel@zf.com

PIENING PROPELLER

Otto Piening GmbH
Am Altendeich 83
D-25348 Glückstadt
GERMANY
Tel. +49 4124 9168 12
Fax +49 4124 3716
E-mail: pein@piening-propeller.de

ZF MARINE GmbH ***

Ehlersstr. 50
D-88046 Friedrichshafen
GERMANY
Tel. +49 7541 77-2207
Fax +49 7541 77-4222

SCHIFFSDIESELTECHNIK KIEL

Grasweg 26 b
D-24118 Kiel
GERMANY
Tel. +49 (0)431 542029
Fax +49 (0)431 542382
E-mail: info@sdt-kiel.de

GREECE**TEKMAR Ltd**

15 Ethn. Makarion Str.
GR-185 47 Piraeus
GREECE
Tel. +30 (0)1 4820814
Fax +30 (0)1 4811803
E-mail: tekmar@hol.gr

EURODIESEL K. & E. MALERDOS CO.

9 Papazoglou Str.
GR-185 40 Piraeus
GREECE
Tel. +30 (0)210 4179693
Fax +30 (0)210 4175441
E-mail: malerdos@otenet.gr



	ARIEXPO Engineering S. A. 68, Alimou Avenue GR-17455 Alimos (Athen) GREECE Tel. +30 (0)10 9843863 Fax +30 (0)10 9811237 E-mail: ariexpo@ee.gr	MALAYSIA	AJENSI TULEN SDN. Bhd. 35 A Jalan Anggerek 36 Taman Johor Jaya 81100 Johor Bahru Johor, MALAYSIA Tel. +60 (0)7 354 7755 Fax +60 (0)7 354 7757 E-mail: atulen@po.jaring.my
	MARITES LIMITED 17, Solomou Str GR-166 74 Glyfada GREECE Tel. +30 (0)210 8948132 Fax +30 (0)210 8982934 E-mail: marites@ath.forthnet.gr	MALTA	OCEANS 9, Main Street ZRQ 03 Zurrieq MALTA Tel. +356 (0)21 682244 Fax +356 (0)21 641223 E-mail: mylake@maltanet.net
INDIA	LOURENCO MARINE G-20, Lima Residency Fatorda, Margao, GOA- 403 602 INDIA Tel. +91 832 2743468 Fax +91 832 2743450 E-mail: vcturbo@goatelecom.com	MEXICO	ZF DELEGACION MEXICO Real del Castillo, 48. Fraccion Chapultepec 22870 Ensenada, Baja California MEXICO Tel. +52-61-07 37 38 Fax +52-61-78 12 28 E-mail: boisson@telnor.net
IRAN	ZF Iran S.S.K. ZF Iran S.S.K. P.O. Box 15875-4166 Km14 Karaj special Rd. Iran Khodro Blvd 20 Metri Zamayad ST. Tehran 13861 IRAN Tel. +98 (0) 2657 62790 Fax +98 (0) 2657 62791 E-mail: karl-heinz.breil@zf-iran.com	NETHERLANDS	ADS van STIGT Avelingen - West 30 NL - 4202 MS Gorinchem THE NETHERLANDS Tel. +31 (0)183 650000 Fax +31 (0)183 650001 E-mail: info@vanstigt.nl
ISRAEL	NIMDA Lev Pesach Street - North Ind. Zone 71293 Lod ISRAEL Tel. +972 (0)8 978 1111 Fax +972 (0)8 978 1137	NORWAY	ZF NORGE AS Casper Storms Vei 19 N-0664 Oslo NORWAY Tel. +47 (0)22 720 575 Fax +47 (0)22 720 902 E-mail: karl.baumgart@zf-group.no
ITALY	ZF PADOVA S.p.A. * ZF MARINE Via Penghe, 48 I-35030 Caselle di Selvazzano (PD) ITALY Tel. +39 049 8299 311 Fax +39 049 8299 550	PERU	ZF DELEGACION PERU Las Lilas, 120. La Molina 12 Lima PERU Tel. +51 1 3495050 E-mail: pgorgogoso@perusat.net.pe
	ZF HURTH MARINE S.p.A. ** Via S. Andrea, 16 I-38062 Arco (TN) ITALY Tel. +39 0464 580555 Fax +39 0464 580544	POLAND	MARCO MOTORS ul. Lady 2 PL-71-605 Szczecin, Warsaw POLAND Tel. +48 (0)91 4500552 Fax +48 (0)91 223942
	ZF ITALIA S.r.l. Via Donizetti, 11 I-20090 Assago (MI) ITALY Tel. +39 02 4884 2778 Fax +39 02 4884 3260	RUSSIA	ZF MARINE RUSSIA Suite 313, 71 ulitsa Marata St. Petersburg 191119 RUSSIA Tel. +7 (0)812 324 54 72 Fax +7 (0)812 140 18 15 E-mail: alexander.lyshkov@zf.sp.ru
	ZF TRIMAX S.r.l. Via Provinciale, 73 I-23841 Annone Brianza (LC) ITALY Tel. +39 0341 575306 Fax +39 0341 260105	SINGAPORE	ZF SOUTH EAST ASIA Pte. 11 Tuas Drive 1 Singapore 638678 Rep. of SINGAPORE Tel. +65 (0)8 610177 Fax +65 (0)8 619173 E-mail: zf_sea@zf-group.com.sg
JAPAN	ZF MARINE JAPAN Co. Ltd. Fujikoshi Building, 1 - 10 - 11 Iriya Taito-ku Tokyo 110-0013 JAPAN Tel. +81 (0)3 5808 4521 Fax +81 (0)3 5808 4531 E-mail: y_ikeda@zf-marine.co.jp	SOUTH AFRICA	ZF of SOUTH AFRICA Pty. Ltd. P.O. BOX 2098, Kempton Park 1620 Rep. of SOUTH AFRICA Tel. +27 (0)11 457 0000 Fax +27 (0)11 453 7506 E-mail: pierre@fsa.co.za
KOREA	ZF KOREA CO. Ltd. 422-2 Chongchon-dong Bupyeong-Gu, Inchon, Seoul 403-032 Rep. of KOREA Tel. +82 (0)32 505 1530 Fax +82 (0)32 505 1514 E-mail: chun.bs@zf-group.co.kr	SPAIN	ZF ESPAÑA, S.A. Avenida Fuentemar, 11 E-28820 Coslada, Madrid SPAIN Tel. +34 (0)91 485 2698 Fax +34 (0)91 485 0036 E-mail: Oliver.Baumgarten@zf.com

SWEDEN	KG KNUTSSON AB Box 48 054, Ruskvädersgatan 10 SE-41822 Göteborg SWEDEN Tel. +46 (0)31 648800 Fax +46 (0)31 537928 E-mail: bo.hansson@kgk.se	ZF MARINE LLC ZF MARINE GULF COAST FACILITY 161, James Drive West, Suite 120 St. Rose, LA 70087 U.S.A. Tel. +1 504 443 0501 Fax +1 504 443 0504 Email: Info.ZFMarineNewOrleans@zf.com	
TAIWAN	ZF-FASTER PROPULSION SYSTEM Co.Ltd.⁽²⁾ 17, Ta Yu 1st Ta Fa Industrial District Ta Liao Hsiang - Kaohsiung Hsien TAIWAN R.O.C. Tel. +886 7 787 1831 Fax. +886 7 787 1833	ZF MARINE LLC ZF MARINE WEST COAST BRANCH 1095 Andover Park East, Seattle, WA 98188 U.S.A. Tel. +1 206 574 0375 Fax +1 206 574 0868 Info.ZFMarineWashington@zf.com	
THAILAND	ZF THAILAND CO. LTD 159/33 Soi Vipavadee 64 Vipavadee-Rangsit Road, Laksi Bangkok 10210, Thailand Tel. +66 2 521 6520 2 Fax +66 2 521 6523 E-mail: reungpoi@zf-thai.co.th	ZFI Marine Great Lakes Branch 1452 Mid-Valley Drive (HWY 41) De Pere, Wisconsin 54115, USA Tel. +1 920 336-9522 Fax +1 920 336-5573 Email: Info.ZFMarineGreenbay@zf.com	
TURKEY	NIVEKO Makina Ticaret Limited Takkeci Sokak No. 3 TR-80820 Arnavutköy - Istanbul TURKEY Tel. +90 (0)212 287 2780 Fax +90 (0)212 287 6571 E-mail: niveko@superonline.com	ZF Mathers LLC⁽¹⁾ 12125 Harbour Reach Drive Building C, Suite 100 Mukilteo, WA 98275 USA Tel. +1 360 757-6265 Fax +1 360 757-2500	
UNITED KINGDOM	ZF GREAT BRITAIN Ltd. Abbeyfield Road, Lenton Nottingham NG7 2SX UNITED KINGDOM Tel. +44 (0)115 935 5473 Fax +44 (0)870 460 1479 E-mail: zfmarine@zf-group.co.uk	VENEZUELA	Sistemas de propulsion Avda 67 A, entre 149 B y 150 2da Etapa Zona Industrial Maracaibo Maracaibo- Zulia VENEZUELA Tel. + 58-261-736 07 47 Fax + 58-261-736 07 47 Email: sistemadepropulsion@cantv.net
UNITED ARAB EMIRATES	ZF MARINE MIDDLE EAST LLC Office No. 502, Golden Tower Building Opposite to Marbella Resort Buhaira Corniche, P.O. BOX NO. 26093 Sharjah - U.A.E. Tel. +971 6 5747 074 Fax +971 6 5747 174 E-mail: narasimhan.manian@zf.com		
U.S.A.	ZF MARINE LLC 15351 SW 29th Street, Suite 300 Miramar, FL 33027 U.S.A. Tel. +1 954 441-4040 Fax +1 954 447-4141 E-mail: info.ZFMarineLACA@zf.com	ZF MARINE LLC ZF MARINE U.S. HEADQUARTERS 3131 Southwest 42nd Street Fort Lauderdale, FL 33312 U.S.A. Tel. +1 954 581 4040 Fax +1 954 581 4099 E-mail: Info.ZFMarineFlLauderdale@zf.com	

*	MANUFACTURING LOCATIONS
**	PLEASURE AND COMMERCIAL CRAFT
***	FAST SPECIAL CRAFT
(1)	ELECTRONICS CONTROLS
(2)	PROPULSION