

SCHEDA TECNICA

OUTBOARD 2T DFI fuel injection direct

Lubrificante nautico Two Stroke

SPECIFICHE

API TC 2 STROKE DFI
NMMA-TC W3 NMMA-TC-WII
ISO L-EGC ISO L-EGD
JASO FD / FC
MERCURY DFI 2-T
EVINRUDE E-TEC ENGINES

DESCRIZIONE TECNICA

Fluido lubrificante interamente sintetico per impieghi di lubrificazione a perdere specifico per unità natanti munite di motori 2T fuoribordo ad iniezione diretta DFI.

La speciale formula ad elevata stabilità, estremamente necessaria in sistemi ad iniezione diretta del carburante con miscelazione separata, risulta compatibile con tutte le tipologie di benzine. Grazie alla elevata affinità molecolare non genera stratificazioni o zone a diversa concentrazione e riesce a mantenere inalterata l'omogeneità della miscela.

La componente additiva ASHLESS senza ceneri e ad alta detergenza assicura assenza di depositi carboniosi in camera di combustione per annullare il fenomeno dannoso della preaccensione e conferisce al prodotto la massima protezione antigraffio dei pistoni, un'efficace azione antiusura e un'elevata protezione contro l'imbrattamento delle candele.

L'utilizzo di tale prodotto assicura:

- Miscele stabili ed omogenee con tutte le benzine;
- Combustione pulita senza depositi;
- Eccezionale protezione dalla preaccensione;
- Assenza di depositi carboniosi sui pistoni;
- Funzione disincrostante;
- Massima detergenza della camera di combustione;
- Eccellente stabilità all'ossidazione.

Per ulteriori dettagli, rivolgersi all'ufficio tecnico

SCHEDA TECNICA

OUTBOARD 2T DFI fuel injection direct

Caratteristiche Tipiche

Proprietà	Unità	Metodo	Valori Medi
Colore	-	Visivo	Blu
Aspetto	-	Visivo	limpido
Densità	Kg/dm ³	ASTMD7042	0,84
Viscosità 40°C	cSt	ASTMD445	38
Viscosità 100°C	cSt	ASTMD445	7,1
Indice di viscosità	-	ASTMD2270	151
Flash Point	°C	ASTMD92	118
Punto di congelamento	°C	ASTMD97	-32

Mixing Ratio
Diluizioni consigliate:
1:30 1:50 1:100

MODALITA' D'USO

Utilizzare secondo le raccomandazioni riportate nel libretto d'uso e manutenzione fornito dal produttore. Conservare il prodotto in luogo fresco e asciutto, al riparo dai raggi diretti del sole e a temperature non superiori ai 60°C.

SICUREZZA E AMBIENTE

Utilizzare in conformità alle raccomandazioni fornite nella Scheda di Sicurezza. Informazioni aggiuntive su MSDS

TECHNICAL DATA SHEET

OUTBOARD 2T DFI fuel injection direct

Two Stroke Marine Lubricant

SPECIFICS

API TC 2 STROKE DFI
NMMA-TC W3 NMMA-TC-WII
ISO L-EGC ISO L-EGD
JASO FD / FC
MERCURY DFI 2-T
EVINRUDE E-TEC ENGINES

TECHNICAL DESCRIPTION

Fully synthetic disposable lubrication fluid specifically for watercraft equipped with 2T outboard engines with DFI direct injection.

The special high-stability formula, which is extremely necessary in direct fuel injection systems with separate mixing, is compatible with all types of petrol. Thanks to the high molecular affinity it does not generate stratifications or zones of different concentration and manages to maintain the homogeneity of the mixture.

The ASHLESS ash-free and high detergent additive component ensures the absence of carbon deposits in the combustion chamber to eliminate the harmful phenomenon of pre-ignition and gives the product maximum protection against piston scratching, an effective anti-wear action and high protection against spark plug fouling.

The use of this product ensures:

- Stable and homogeneous mixtures with all petrols;
- Clean combustion without deposits;
- Exceptional protection against pre-ignition;
- Absence of carbon deposits on the pistons;
- Descaling function;
- Maximum cleanliness of combustion chamber;
- Excellent oxidation stability.

For further details, please contact the technical department

TECHNICAL DATA SHEET

OUTBOARD 2T DFI fuel injection direct

Typical characteristics

Properties	Unit	Method	Average values
Colour	-	Visual	Blue
Appearance	-	Visual	limpid
Density	Kg/dm ³	ASTMD7042	0,84
Viscosity 40°C	cSt	ASTMD445	38
Viscosity 100°C	cSt	ASTMD445	7,1
Viscosity Index	-	ASTMD2270	151
Flash Point	°C	ASTMD92	118
Freezing point	°C	ASTMD97	-32

Mixing Ratio Recommended dilutions: **1:30 1:50 1:100**

MODE OF USE

Use in accordance with the recommendations in the user and maintenance manual supplied by the manufacturer. Store in a cool, dry place, protected from direct sunlight and at temperatures not exceeding 60°C (140°F).

SAFETY AND ENVIRONMENT

Use in accordance with the recommendations provided in the Safety Data Sheet. Additional information on MSDS.

FICHE TECHNIQUE

OUTBOARD 2T DFI fuel injection direct

Lubrifiant marin deux temps

SPÉCIFICATIONS

API TC 2 STROKE DFI
NMMA-TC W3 NMMA-TC-WII
ISO L-EGC ISO L-EGD
JASO FD / FC
MERCURY DFI 2-T
EVINRUDE E-TEC ENGINES

DESCRIPTION TECHNIQUE

Fluide lubrifiant jetable entièrement synthétique spécialement conçu pour les véhicules nautiques équipés de moteurs hors-bord 2T à injection directe DFI.

La formule spéciale à haute stabilité, extrêmement nécessaire dans les systèmes d'injection directe avec mélange séparé, est compatible avec tous les types d'essence. Grâce à sa grande affinité moléculaire, elle ne génère pas de stratifications ou de zones de concentration différente et parvient à maintenir l'homogénéité du mélange.

Le composant additif ASHLESS, sans cendres et à haut pouvoir détergent, garantit l'absence de dépôts de carbone dans la chambre de combustion afin d'éliminer le phénomène nocif du pré-allumage et confère au produit une protection maximale contre les rayures du piston, une action anti-usure efficace et une protection élevée contre l'encrassement des bougies d'allumage.

L'utilisation de ce produit garantit

- Stabilité et homogénéité des mélanges avec toutes les essences ;
- Combustion propre sans dépôts ;
- Protection exceptionnelle contre le pré-allumage ;
- Absence de dépôts de carbone sur les pistons ;
- Fonction de détartrage ;
- Propreté maximale de la chambre de combustion ;
- Excellente stabilité à l'oxydation.

Pour plus de détails, contactez le département technique

FICHE TECHNIQUE

OUTBOARD 2T DFI fuel injection direct

Caractéristiques typiques

Propriété	Unité	Méthode	Valeurs moyennes
Couleur	-	Visuel	Bleu
Apparence	-	Visuel	limpide
Densité	Kg/dm ³	ASTMD7042	0,84
Viscosité 40°C	cSt	ASTMD445	38
Viscosité 100°C	cSt	ASTMD445	7.1
Indice de viscosité	-	ASTMD2270	151
Flash point	°C	ASTMD92	118
Point de congélation	°C	ASTMD97	-32

Rapport de mélange Dilutions recommandées: 1:30 1:50 1:100

MODE D'EMPLOI

Utiliser conformément aux recommandations indiquées dans le manuel d'utilisation et d'entretien fourni par le fabricant. Conserver le produit dans un endroit frais, sec et à l'abri des rayons directs du soleil, avec une température ne dépassant pas 60 °C.

SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

Utiliser conformément aux recommandations fournies dans la fiche de données de sécurité. Informations supplémentaires disponibles dans la FDS (Fiche de Données de Sécurité).