



OUTBOARD 4T 10W40

LUBRIFIANT POUR MOTEURS HORS BORD 4 TEMPS



GAMME MARINE

MOTEUR 4 TEMPS
SAE 10W-40

NORMES & SPECIFICATIONS

API SL
NMMA FC-W

Résistance à l'oxydation

Stabilité au cisaillement

Propreté moteur



APPLICATIONS

OUTBOARD 4T 10W40 a été spécialement développé pour répondre aux exigences particulières des moteurs marins hors-bord 4 temps.

OUTBOARD 4T 10W40 est conforme aux exigences de lubrification des moteurs hors-bord 4 temps recommandant le niveau NMMA FC-W et/ou API SL :

YAMAHA, NISSAN MARINE, SUZUKI, JOHNSON et HONDA et TOKATSU.

Attention : Ce lubrifiant ne peut **en aucun cas** être utilisé en mélange dans le carburant pour les moteurs hors bord 2 temps.

AVANTAGES

OUTBOARD 4T 10W40 répond à la norme NMMA FC-W, ce qui lui permet d'avoir, par rapport aux huiles moteur classiques :

- Une stabilité thermique et une résistance à l'oxydation remarquables
- Une excellente protection contre la rouille et la corrosion
- Offre une protection exceptionnelle contre l'usure, même en présence d'une dilution importante du carburant - "sécurité sur l'eau"

De plus, **OUTBOARD 4T 10W40** possède les propriétés et avantages suivants :

- Un haut indice de viscosité pour garantir une protection maximale à toutes températures
- Une excellente résistance au cisaillement pour un maintien des performances du produit pendant sa durée de vie
- Miscible avec toutes les huiles moteurs, synthétiques ou minérales, même graphitées. Mais ses hautes performances et ses propriétés ne sont garanties que si elle est utilisée pure et, en tout cas, exempte de tout produit d'addition

PERFORMANCES

NIVEAUX DE
PERFORMANCE

API SL

NMMA FC-W



CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Grade SAE	-	-	10W-40
Masse volumique à 15°C	kg/m ³	NF T 60-101	873
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s	NF T 60-100	105,0
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s	NF T 60-100	15,6
Indice de viscosité	-	NF T 60-136	157
Viscosité CCS à -25°C	mPa.s	ASTM D 5293	6 159
Point d'écoulement	°C	NF T 60-105	- 39
Point d'éclair	°C	NF T 60-118	222

Les caractéristiques moyennes sont données à titre indicatif

HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

L'élimination doit être effectuée en conformité avec les règlements en vigueur sur le rejet des huiles usagées.

A stocker à l'abri des intempéries.

Notre service technique est à votre disposition pour vous apporter les conseils nécessaires.