

MARINE 4X

15W40

Huile minérale pour moteurs marins, Diesel à aspiration naturelle ou turbocompressés.

Marine 4X a démontré dans des tests son aptitude à réduire la formation de dépôts et l'usure.

PERFORMANCES

API CG-4/CF-4/CF/SJ

ACEA E2

TBN : 9.4

AVANTAGES

Marine 4X contient des dispersants permettant la réduction des dépôts à basse température et la bonne dispersion des composants insolubles dans l'huile.

Marine 4X permet par son grade viscosimétrique, un démarrage aisé avec une bonne lubrification à froid et aussi une bonne protection à haute température sans augmentation de la consommation d'huile.

Marine 4X convient pour des moteurs marins tel que Cummins et Caterpillar.

MARINE 4X

15W40

CARACTERISTIQUES MOYENNES

	Méthodes	Unités	
Grade viscosimétrique		SAE	15W40
Viscosité à 40°C	NFT 60-100	mm ² /s	104.8
Viscosité à 100°C	NFT 60-100	mm ² /s	14.2
Indice de viscosité	NFT 60-136	-	138
Point d'écoulement	NFT 60-105	°C	-30
Point d'éclair VO	NFT 60-118	°C	244
TBN (réserve d'alcalinité)	ASTM D2896	mg KOH/g	9.4
Masse volumique à 15°C	NFT 60-101	Kg/m ³	887

Les caractéristiques sont données à titre indicatif et correspondent à nos standards de fabrication. IGOL se réserve le droit de les modifier pour faire bénéficier sa clientèle de l'évolution de la technique.