

Huile minérale pour moteurs marins, Diesel à aspiration naturelle ou turbocompressée.
Marine 7X a démontré dans des tests son aptitude à réduire la formation de dépôts et l'usure.

PERFORMANCES

Normes :

API : CH-4/CG-4/CF-4
ACEA : E5/E3

Spécifications :

BAUDOUIIN SMB 5
TBN : 11.6

AVANTAGES

Marine 7X contient des dispersants permettant la réduction des dépôts à basse température et la bonne dispersion des composants insolubles dans l'huile.

Marine 7X 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 7X convient pour de nombreux moteurs marins exigeant des normes :

- VDS-2 : par exemple, moteurs Volvo Penta,
- ACEA E5/E3 : par exemple, moteurs IVECO AIFO
- API CH-4/CG-4/CF-4 : par exemple, moteurs Mercury, Caterpillar, et Mercruiser Diesel.
- CUMMINS CES 20071/2/6/7.
- MTU Type 2
- MAN M3275

Caractéristiques	Méthodes	Unités	Valeurs
Grade	-	SAE	15W-40
Viscosité à 40°C	NFT 60-100	mm ² /s	109.7
Viscosité à 100°C	NFT 60-100	mm ² /s	14.45
Indice de viscosité	NFT 60-136	-	135
Point d'écoulement	NFT 60-105	°C	-27
Point d'éclair VO	NFT 60-118	°C	228
TBN (réserve d'alcalinité)	ASTM D 2896	mg KOH/g	11.6
Masse volumique	NFT 60-101	Kg/m ³	888

Les caractéristiques sont données à titre indicatif et correspondent à nos standards de fabrication actuels. IGOL se réserve le droit de les modifier pour faire bénéficier sa clientèle de l'évolution de la technique. Avant d'employer ce produit, il convient de consulter les instructions d'utilisation et les impacts sur l'environnement figurant dans les fiches techniques et de sécurité. Les renseignements donnés ci-dessus sont basés sur l'état actuel des connaissances relatives au produit concerné. L'utilisateur du produit doit prendre toutes les précautions utiles relatives à son utilisation. En aucun cas IGOL ne pourra être tenu responsable de dommages résultant d'une mauvaise utilisation de celui-ci.

Ref. documentaire : III-98-1507
Date d'édition : 27/07/2015