

CONSEILS D'UTILISATIONS

Spécialement étudié pour les moteurs Diesel inboard de marine professionnelle côtière et fluviale, et les moteurs de génératrices embarqués ou non.

Convient pour tous types de moteurs Diesel, Turbocompressés ou non : Bateaux, Génératrices, Camions, Autocars, Bulldozers, Matériel de travaux publics, Matériel agricole...

Particulièrement recommandé pour les moteurs fonctionnant avec des gasoils à fort taux de Soufre (0,8% à 1,5%) principalement en Afrique, Asie, au Moyen Orient et pour les moteurs de forte cylindrée de marine côtière et fluviale.

Réducteurs, inverseurs et lignes d'arbre lorsque le constructeur recommande l'utilisation d'une huile moteur monograde.

PERFORMANCES

Particulièrement efficace lorsque le gasoil utilisé contient une forte quantité de Soufre (0,8% à 1,5%). Le TBN élevé est représentatif du niveau de détergence / dispersivité de l'huile et permet de neutraliser les résidus de combustion acide créés par la combustion de gasoil. La quantité de résidus acides générée est proportionnelle à la teneur en Soufre du gasoil.

Excellent pouvoir anti-usure assurant la longévité des moteurs.

Anti-oxydant, Anti-corrosion, Anti-rouille, Anti-mousse.

RECOMMANDATIONS

Intervalles de vidange : Selon les préconisations des constructeurs et les résultats des analyses d'huile en service.

PROPRIÉTÉS

Grade de viscosité	SAE J 300	30/40
Densité à 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.895
Viscosité à 40°C (104°F)	ASTM D445	157.6 mm ² /s
Viscosité à 100°C (212°F)	ASTM D445	15.8 mm ² /s

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour faire bénéficier notre clientèle de l'évolution de la technique.

Les spécifications de nos produits ne sont définitives qu'à compter de la commande laquelle est soumise à nos conditions générales de vente et de garantie.



MDM 30/40

Lubrifiant pour Moteur Diesel de Bateau

Index de viscosité	ASTM D2270	103.0
Point d'écoulement	ASTM D97	-18.0 °C / -0.4 °F
TBN	ASTM D2896	20.0

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour faire bénéficier notre clientèle de l'évolution de la technique.

Les spécifications de nos produits ne sont définitives qu'à compter de la commande laquelle est soumise à nos conditions générales de vente et de garantie.

NORMES	
API	CE / SE
CCMC	D-4
MIL-L	-2104 E Moteurs
OE PERFORMANCES	
CATERPILLAR	DEO Moteurs, TO-2 Transmissions
MOTEURS BAUDOIN.S.A	BAUDOIN Moteurs et Transmissions
SAURER	Moteurs
WÄRTSILÄ	SACM DIESEL / POYAUD
PRODUCTS	
BWSC	Moteurs
POYAUD	/ WARTSILA SACM DIESEL
SACM DIESEL	WARTSILA / POYAUD

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour faire bénéficier notre clientèle de l'évolution de la technique.

Les spécifications de nos produits ne sont définitives qu'à compter de la commande laquelle est soumise à nos conditions générales de vente et de garantie.

