



TARO 40 XL 40X

HUILES MOTEUR MARINE

TARO 40 XL est une huile moteur marine de haute qualité, conçue pour les moteurs diesel tournant à régime moyen alimentés en carburant mazout résiduel soumis à l'utilisation la plus intensive qui soit dans les navires et les machines fixe.

NIVEAU DE QUALITE

TARO 40 XL 40X satisfait aux classifications suivantes :

Institution Name	Performance Standard
Daihatsu	OEM ENGINE SPECIFIC
Hyundai Himsen	OEM ENGINE SPECIFIC
Kobelco Eagle (KEMEL)	STERN TUBE
Blohm & Voss Simplex	STERN TUBE
MaK (Caterpillar)	OEM ENGINE SPECIFIC
MAN Diesel & Turbo	LARGE DIESEL ENGINES
Mitsui	OEM ENGINE SPECIFIC
Niigata	OEM ENGINE SPECIFIC
Rolls-Royce Bergen	OEM ENGINE SPECIFIC
Wärtsilä	OEM ENGINE SPECIFIC
Wärtsilä Propulsion	OEM ENGINE SPECIFIC
Wärtsilä Propulsion	STERN TUBE
Yanmar	OEM ENGINE SPECIFIC

CARACTERISTIQUES SPECIALES ET AVANTAGES

- Offre une grande compatibilité avec le mazout résiduel
- une résistance accrue contre la formation de laques sur la chemise des cylindre
- aide à éliminer les dépôts et les boues
- limite l'usure des segments et de la chemise des pistons
- prévente de l'usure corrosive attribuable aux carburants riches en soufre de 5%
- se sépare facilement de l'eau

COMPOSITION

TARO 40 XL 40X est formulée à partir d'huiles de base raffinées au solvant et d'additifs offrent une grande réserve alcaline.

PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES MOYENNES

CODE			002508
GRADE SAE			40
Densité à 15°C	kg/L	ASTM D 1298	0.91
Point d'éclair, COC	°C	ASTM D 92	240
Point d'écoulement	°C	ASTM D 97	-12
Viscosité cinématique		ASTM D 445	
à 40°C	mm ² /s (cSt)		135
à 100°C	mm ² /s (cSt)		14.5
Indice de viscosité		ASTM D 2270	100
Indice de base total (TBN)	mg KOH/g	ASTM D 2896	40

TOXICOLOGIE ET SANTE

Les mesures générales de précaution à observer avec les huiles minérales doivent être respectées. Un contact prolongé et important avec la peau doit être évité dans la mesure du possible. Une bonne hygiène personnelle est indispensable. Pour plus d'information, nous vous renvoyons aux fiches de données de sécurité disponibles