



# TARO 30 DP

## HUILES MOTEUR MARINE

TARO 30 DP est une huile moteur marine de haute qualité destinées aux moteurs diesel de forte puissance moyenne effective, tournant à régime moyen ou élevé, qui sont alimentés en carburant diesel ou en carburant diesel marine d'une teneur en soufre inférieure jusqu'à 4%.

### NIVEAU DE QUALITE

TARO 30 DP satisfait aux classifications suivantes :

Institution Name	Performance Standard
Blohm & Voss Simplex	STERN TUBE
Daihatsu	OEM ENGINE SPECIFIC
Hyundai Himsen	OEM ENGINE SPECIFIC
Kobelco Eagle (KEMEL)	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	STERN TUBE
Yanmar	OEM ENGINE SPECIFIC

### CARACTERISTIQUES SPECIALES ET AVANTAGES

- 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
- prévient de l'usure corrosive attribuable aux carburants riches en soufre de 4%
- se sépare facilement de l'eau

### COMPOSITION

TARO 30 DP est formulée à partir d'huiles de base raffinées au solvant et d'additifs offrent une grande réserve alcaline.

### PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES MOYENNES

CODE			002506	002507
GRADE SAE			30	40
Densité à 15°C	kg/L	ASTM D 1298	0.91	0.91
Point d'éclair, COC	°C	ASTM D 92	240	240
Point d'écoulement	°C	ASTM D 97	-12	-12
Viscosité cinématique		ASTM D 445		
à 40°C	mm <sup>2</sup> /s (cSt)		94	135
à 100°C	mm <sup>2</sup> /s (cSt)		11.3	14.0
Indice de viscosité		ASTM D 2270	100	100
Indice de base total (TBN)	mg KOH/g	ASTM D 2896	30	30

## **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