



# TARO Special HT 70

## HUILES MOTEUR MARINE

---

TARO Special HT 70 est une huile cylindre pour moteur à crosse marins d'une haute qualité et d'une très haute tenue. Ce lubrifiant des cylindres offre une protection maximale contre l'usure adhésive et corrosive des moteurs.

### NIVEAU DE QUALITE

TARO Special HT 70 satisfait aux classifications suivantes :

Institution Name	Performance Standard
MAN Diesel & Turbo	LARGE DIESEL ENGINES
Mitsubishi	OEM ENGINE SPECIFIC
Wärtsilä	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
- prévente de l'usure corrosive attribuable aux carburants très riches en soufre

### COMPOSITION

TARO Special HT 70 est formulée à partir d'huiles de base raffinées et d'additifs offrent une grande réserve alcaline.

### PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES MOYENNES

<b>CODE</b>			<b>043024</b>
<b>GRADE SAE</b>			<b>50</b>
Densité à 15°C	kg/L	ASTM D 1298	0.93
Point d'éclair, COC	°C	ASTM D 92	270
Point d'écoulement	°C	ASTM D 97	-15
Viscosité cinématique		ASTM D 445	
à 40°C	mm <sup>2</sup> /s (cSt)		230
à 100°C	mm <sup>2</sup> /s (cSt)		20.0
Indice de viscosité		ASTM D 2270	100
Indice de base total (TBN)	mg KOH/g	ASTM D 2896	70

### 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

