

DESCRIPTION :

Les huiles pour cylindres marins Rymax MarLub Cyn 7050 sont des lubrifiants de première qualité conçus spécifiquement pour les moteurs diesel modernes à tête croisée et turbocompressés utilisés dans l'industrie maritime. Ces moteurs fonctionnent généralement à haute température et à haute puissance avec des carburants résiduels contenant jusqu'à 4,5 % de soufre. Formulée à partir de bases paraffiniques de premier ordre et d'additifs soigneusement sélectionnés, l'huile MarLub Cyn 7050 offre un mélange exceptionnel de qualités, y compris des attributs supérieurs de détergence, de dispersion, d'anti-usure et de résistance à l'oxydation.

LES NIVEAUX DE PERFORMANCE :

- MAN ES
- Winterthur Gas & Diesel (WIN GD)
- Mitsubishi Heavy Industries two-stroke (MHI 2T)



AVANTAGES :

- **Neutralité exceptionnelle à l'égard des acides:** Cette huile, qui fait preuve de prouesses exceptionnelles en matière de neutralisation des acides, s'oppose efficacement aux éléments acides, ce qui améliore la santé du moteur.
- **Résistance supérieure à l'oxydation:** Démontre une stabilité remarquable contre l'oxydation, garantissant des performances durables dans des conditions difficiles.
- **Prévention avancée des dépôts:** La détergence supérieure empêche les dépôts de s'accumuler sur les pièces cruciales telles que les pistons, les segments, les gorges des segments et les orifices des cylindres.
- **Performance anti-usure améliorée:** Offre des propriétés anti-usure améliorées qui réduisent de manière significative l'usure des segments de piston et des cylindres, contribuant ainsi à prolonger la durée de vie du moteur.
- **Compatibilité étendue des joints:** Assure une bonne compatibilité avec une variété de matériaux d'étanchéité standard, préservant l'intégrité opérationnelle des différents composants du moteur.

PROPRIÉTÉS TYPIQUES

SAE	Unité	50
Densité 15 °C	Kg/m3	935
Viscosité à 40 °C	cSt	236
Viscosité à 100 °C	cSt	20.3
Index de viscosité		100
Point d'écoulement	°C	-30
Point éclair	°C	>201
TBN (numéro total de base)	mg KOH/g	71