



# RP DISOLA M 3015 Y 4015

## Description

Lubrifiants marins spécialement conçus pour la lubrification de moteurs diesel fonctionnant à vitesse moyenne et élevée. Ils sont recommandés pour:

- Moteurs principaux et auxiliaires turbo-alimentés quel que soit leur type ou leur puissance, fonctionnant au Marine diesel oil (ISO 8217 DMX, DMA) ou au gasoil intermédiaire.
- \* Moteurs principaux et auxiliaires turbo-alimentés quel que soit leur type ou leur puissance, fonctionnant au gasoil et qui requièrent une grande marge de sécurité.
- Coussinets et tubes d'étambot.
- Lubrification d'engrenages réducteurs.

Son efficacité a été prouvée sur des milliers de moteurs de toute sorte, fonctionnant dans tout type de conditions.

## Performances

- Service API : meilleur que CF.
- Bonne stabilité thermique.
- Bonnes propriétés détergentes à haute température.
- Bonnes propriétés dispersantes à basse température.
- Bonne protection contre l'usure.
- Bonne épaisseur de la pellicule lubrifiante à des pressions extrêmes.
- Excellente résistance à l'eau.
- Excellente capacité de centrifugation et de séparation de l'eau et des matières non solubles.
- Excellente capacité de filtrage.
- Très bonne capacité de neutralisation des produits acides provenant de la combustion.

## Niveaux de qualité, approbations et recommandations

La gamme de lubrifiants DISOLA M est conforme aux exigences et aux recommandations des principaux fabricants de moteurs:

## Niveaux de qualité, approbations et recommandations

- |                              |                         |
|------------------------------|-------------------------|
| • CATERPILLAR MaK* (30, 40)  | • DAIHATSU* (30, 40)    |
| • HIMSEN* (30, 40)           | • ROLLS ROYCE* (30, 40) |
| • WÄRTSILÄ* (30, 40)         | • YANMAR* (30, 40)      |
| • MAN ES (MAN B&W)* (30, 40) | *Approbation formelle   |



## RP DISOLA M 3015 Y 4015

**Caractéristiques techniques**

	UNITÉ	MÉTHODE		
GRADE SAE			30	40
Densité à 15 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4052	0,897	0,898
Viscosité cinématique à 40 °C	cSt	ASTM D445	118,2	131,6
Viscosité cinématique à 100 °C	cSt	ASTM D445	12,0	13,6
Point d'inflammation, vase ouvert	°C	ASTM D92	>220	>220
Point d'écoulement	°C	ASTM D97	<-12	<-12
TBN	mg KOH/g	ASTM D2896	14	14

Les caractéristiques mentionnées représentent des valeurs typiques et elles ne peuvent pas être considérées comme des spécifications de produit.