

# EXXMAR<sup>MD</sup> XP

## HUILE POUR MOTEUR DIESEL À CROSSE

Mars 2003

EXXMAR XP est une huile de haute qualité pour les moteurs diesel à crosse. Elle est préparée à partir d'huiles de base de première qualité auxquelles on a ajouté des inhibiteurs d'oxydation et de corrosion. L'huile EXXMAR XP est offerte dans le grade de viscosité SAE 30.

EXXMAR XP présente les caractéristiques et avantages suivants :

- ◆ Excellente résistance à l'oxydation et à la chaleur.
- ◆ Protection contre la rouille.
- ◆ Bonne résistance au moussage.
- ◆ Excellente aptitude à se séparer de l'eau et à se centrifuger; on peut la laver facilement par les méthodes d'entretien classiques.

### *Principales applications et caractéristiques*

EXXMAR XP est conçue principalement pour le graissage des gros moteurs de propulsion à crosse tournant à bas régime. On peut aussi l'utiliser à d'autres fins à bord du navire quand il faut une huile SAE 30.

Centrifuger régulièrement l'huile EXXMAR XP afin d'en retirer les contaminants et de préserver la qualité de l'huile dans le circuit. On peut soumettre EXXMAR XP au lavage à l'eau pour en éliminer les substances acides.

### *Précautions*

L'huile EXXMAR XP est fabriquée à partir d'huiles minérales de haute qualité, mélangées avec soin à des additifs choisis. Comme pour tous les produits pétroliers, une bonne hygiène personnelle et une manutention prudente sont de rigueur. Éviter le contact prolongé avec la peau, la projection dans les yeux, l'ingestion ou l'inhalation des vapeurs. Pour plus de détails, voir la fiche signalétique ESSO de ce produit.

Note : produit non contrôlé par le règlement canadien SIMDUT.

### *Caractéristiques moyennes*

EXXMAR	Indice d'alcalinité totale mg KOH/g	Viscosité cinématique, cSt		Indice de viscosité (IV)	Point d'écoulement °C	Point d'éclair VO °C	Masse volumique à 15 °C kg/m <sup>3</sup>
		40 °C	100 °C				
XP	<1	110	12,0	98	-12	266	891

*Les chiffres ci-dessus sont représentatifs de la production actuelle. Certains font l'objet de normes de fabrication et de rendement, d'autres non. Tous peuvent présenter de légers écarts.*