



Mobil Vaprotec Light

Mobil Industrial , Canada

Huile de circulation antirouille

Description

MobilVaprotec Light est une huile de circulation qualité turbine, à grade de viscosité ISO 32, contenant des antioxydants et des agents anti-mousse. Elle est renforcée par un inhibiteur de rouille trois phases pour protéger les surfaces revêtues d'une légère couche d'huile ; un inhibiteur de phase liquide pour protéger les surfaces submergées dans l'huile ; et des inhibiteurs pour espaces vapeur pour protéger les surfaces exposées aux vapeurs d'huile.

Caractéristiques et avantages

- Protection contre la rouille dans une vaste plage de températures pour les surfaces d'acier dans les espaces vapeur (air) qui n'entrent pas en contact avec l'huile
- Protection contre la rouille pour les surfaces métalliques où l'huile a été vidangée, laissant un film mince
- Protection contre la rouille pour les surfaces qui sont submergées dans l'huile
- Bonne protection contre la corrosion pour les métaux non ferreux
- Désémulsibilité équivalente à celle d'une huile turbine normale
- Excellente stabilité à l'oxydation

Vaste gamme d'applications

Applications

Mobil Vaprotec Light est recommandée pour toutes les applications exigeant une huile de qualité turbine, à grade de viscosité ISO 32, qui présente une protection accrue contre la rouille. Le fonctionnement de systèmes à des températures de l'huile supérieures à 120 °F causera l'épuisement des inhibiteurs de phase vapeur.

Propriétés types

Mobil Vaprotec Light	
Numéro du produit	60031-2
Densité	0,875
Couleur, ASTM D 1500	1,5
Point d'écoulement, °C (°F)	-7 (20)
Point d'éclair, ASTM D 92, °C (°F), min	193 (380)
Viscosité	
cSt à 40 °C	30
cSt à 100 °C	5,3
Indice de viscosité	95
TAN, ASTM D 664	0,4
Désémulsibilité, ASTM D 1401, ml après 30 min.	0
Protection contre la rouille, ASTM D665	
Eau distillée	Pass
Eau de mer synthétique	Pass

Sant et sécurité

D'après les informations toxicologiques disponibles, ce produit ne devrait pas avoir d'effets nocifs sur la santé s'il est utilisé et manipulé correctement. Aucune pr c sion spéciale n'est préconisée au-delà de l'observation de bonnes pratiques d'hygiène, notamment blanchir les vêtements imprégnés d'huile et se laver la peau en contact avec l'huile à l'eau et au savon. Une fiche signalétique peut s'obtenir auprès du distributeur local, via l'Internet sur le site <http://www.msds.exxonmobil.com>.

Toutes les marques de commerce utilisées aux présentes sont des marques de commerce ou des marques déposées d'Exxon Mobil Corporation ou de l'une de ses filiales. Aucune des présentes n'a pour but de donner lieu à moins d'indications contraires.

09-2019

Pétrolière Impériale

Division Produits Pétroliers et Chimiques
Lubrifiants et Produits Spéciaux
240 Fourth Ave SW
C. P. 2480, Succursale M
Calgary AB T2P 3M9
1-800-268-3183

Les propriétés caractéristiques sont typiquement celles obtenues considérant des tolérances normales de production et ne constituent pas une spécification. Les variations sans incidence sur le rendement du produit sont à prévoir lors du processus normal de fabrication et entre les différents lieux de mélange. Les prédites données peuvent être modifiées sans préavis. Il se peut que tous les produits ne soient pas offerts à l'échelle locale. Pour de plus amples renseignements, veuillez adresser à votre représentant ExxonMobil ou visiter le www.exxonmobil.com

ExxonMobil compte de nombreuses sociétés affiliées et filiales, dont plusieurs ont une dénomination, dont Esso, Mobil ou ExxonMobil. Aucune disposition contenue dans les présentes ne vise à annuler ou à remplacer l'autonomie des sociétés locales du groupe. Les filiales d'ExxonMobil sont responsables des actions qui se font à l'échelle locale.

ExxonMobil

Exxon Mobil ESSO XTO
EXXON MOBIL

  Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved