



## MOBIL DELVAC HD OAT NF ANTIFREEZE COOLANT 50 50 PREDILUTED

Mobil Commercial Vehicle Lube , Canada

### Description

Les antigels/fluides de refroidissement MOBIL DELVAC HD OAT NF ANTIFREEZE / COOLANT 50/50 PREDILUTED comportent une formulation brevetée hybride et à acide organique (OAT) qui protège les systèmes de refroidissement pendant 1 600 000 km d'utilisation sur la route ou 8 ans /20 000 heures d'utilisation hors route lorsqu'ils sont ajoutés comme plein d'origine et qu'un entretien adéquat est maintenu. Conçus pour utilisation dans les applications diesel service intensif nécessitant une protection contre une chaleur élevée et de l'aluminium.

### Caractéristiques et avantages

Protection jusqu'à 8 ans, 20 000 heures ou 1 600 000 km d'utilisation

- Compatible avec CAT EC-1
- Excellente performance contre la corrosion à haute température
- Sans 2-EHA (2-acide éthylhexanoïque)
- Excellente capacité de transfert de chaleur
- Excellente performance contre la cavitation des chemises
- Sans amine, borate, nitrite et silicate

### Applications

L'antigel/ liquide de refroidissement MOBIL DELVAC HD OAT NF ANTIFREEZE / COOLANT 50/50 PREDILUTED est conçu pour utilisation dans les applications diesel service intensif nécessitant une protection contre une chaleur élevée et de l'aluminium. Le produit est recommandé par la Pétrolière Impériale pour utilisation dans tous les véhicules routiers et hors route, incluant, sans s'y limiter, les véhicules Caterpillar, Cummins, Detroit / MTU, les camions lourds GM, Freightliner, PACCAR et Volvo Mack.

### Propriétés types

Propriétés		
Densité15.6 °C	1.125 Min.	1.135 Max.
Point de congélation, 50 Vol%, °C		-37 Max.
PH, 50 volume %	7.8 Min.	9.0 Max.
Mousse, volume		150 Max.
Chlorure, PPM		25 Max.
Couleur		Golden

### Santé et sécurité

Les recommandations relatives à la santé et la sécurité de ce produit se trouvent sur la fiche de données de sécurité (FDS) @<http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Toutes les marques de commerce utilisées dans les présentes sont des marques de commerce ou des marques déposées d'Exxon Mobil Corporation ou de l'une de ses filiales, sauf indication contraire.

07-2020

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. Des 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 présentes 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 vous adresser à votre représentant ExxonMobil ou visiter le [www.exxonmobil.com](http://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**



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