



Mobil Delvac 1320, 1330, 1340, 1350

Mobil commercial vehicle lube , Dem Rep Congo

Huiles pour moteurs diesel haute performance

Description

Les huiles Mobil Delvac 1320, 1330, 1340 et 1350 sont des huiles haute performance pour moteurs diesel, formulées à partir d'huiles de base hautement raffinées et d'additifs sélectionnés. Elles sont utilisées dans les moteurs turbocompressés et à refroidissement intermédiaire fonctionnant en régime sévère. Les huiles Mobil Delvac 1300 sont également recommandées dans une large gamme d'applications pour lesquelles un lubrifiant moteur monograde est préconisé.

Avantages

| Caractéristiques | Avantages et bénéfices potentiels |
|---|--|
| Excellente résistance à l'épaississement, aux dépôts à haute température, à la formation de boues, à la dégradation et à la corrosion | Plus longue durée de vie du moteur, Moins d'usure Très bonne protection contre le gommage des segments |
| Très bonne réserve d'alcalinité | Contrôle étendu des dépôts et de l'usure |

Applications

- Moteurs diesel à aspiration naturelle et turbo-chargés,
- Véhicules utilitaires légers ou poids lourds,
- Moteurs de matériels de travaux publics, d'exploitations agricoles de carrières, etc..

Spécifications

| Mobil Delvac 1300 Monogrades est recommandée par ExxonMobil dans les applications exigeant : | Mobil Delvac 1320 | Mobil Delvac 1330 | Mobil Delvac 1340 | Mobil Delvac 1350 |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| API CF/SF | X | X | X | X |

Caractéristiques principales

| Mobil Delvac 1300 Monogrades | 1320 | 1330 | 1340 | 1350 |
|---|------|------|------|------|
| Grade SAE | 20 | 30 | 40 | 50 |
| Viscosité, ASTM D 445 | | | | |
| cSt @ 40°C | 61 | 106 | 146 | 232 |
| cSt @ 100°C | 8.4 | 11.8 | 14.6 | 19.9 |
| Indice de viscosité ASTM D 2270 | 108 | 99 | 99 | 99 |
| Teneur en cendres sulfatées, wt% ASTM D 874 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 |
| TBN - mg KOH/g ASTM D 2896 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 |

| Mobil Delvac 1300 Monogrades | 1320 | 1330 | 1340 | 1350 |
|-----------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| Point d'écoulement °C ASTM D 97 | -21 | -21 | -21 | -18 |
| Point d'éclair °C ASTM D 92 | 232 | 256 | 254 | 260 |
| Densité à 15°C - kg/l ASTM D 4052 | 0.887 | 0.893 | 0.897 | 0.902 |

Santé et Sécurité

D'après les informations toxicologiques disponibles, ce produit ne doit pas provoquer d'effets adverses sur la santé lorsqu'il est utilisé dans l'application prévue et conformément aux recommandations fournies dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS). Les fiches de données de sécurité sont disponibles sur simple demande auprès des Services à la Clientèle. Ce produit ne doit pas être utilisé pour des applications autres que celles pour lesquelles il est destiné. En cas d'élimination de l'huile usée, veuillez respecter les réglementations en vigueur et protéger l'environnement.

Classe de toxicité: libre No OFSP T: 611500

Le logo Mobil et le Pégase sont des marques déposées de Exxon Mobil Corporation et de ses filiales

09-2019

Mobil Oil Congo

B.P. 2400 Kinshasa, Immeuble Comimmo 2

3157, Boulevard du 30 juin, Kinshasa / Gombe

+ 243 99 09 409

Les caractéristiques typiques sont celles obtenues avec un seuil de tolérance usuel en production et ne peuvent être considérées comme des spécifications. Les variations dans des conditions de production normales n'affectent pas les performances du produit attendues quel qu'en soit le site. Les informations contenues dans ce document sont sujet à changement sans avis préalable. Nos produits peuvent ne pas être disponibles localement. Pour plus de renseignements contacter votre représentant local ou visiter notre site www.ExxonMobil.com.

ExxonMobil est constituée de nombreuses filiales et entreprises affiliées, la plupart avec des noms incluant : Esso, Mobil, ExxonMobil. Aucun élément dans ce document ne peut substituer ou remplacer l'individualité corporative des sociétés locales. Elles restent à ce titre comptables et responsables face à des actions locales.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso XTO
ENERGY

© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved