



Mobil Delvac 1600 Series

Mobil commercial vehicle lube , Tunisia

Huile pour moteurs diesel haute performance

Description du produit

Mobil Delvac 1630, 1640 et 1650 sont des huiles monogrades de haute performance pour moteurs diesel formulées à partir d'huiles de base améliorées et d'un système d'additifs équilibré. Elles sont recommandées par ExxonMobil pour un usage dans les moteurs suralimentés, avec intercooler, fonctionnant dans des conditions extrêmement sévères sur la route et dans les équipements de chantier où un lubrifiant monograde est recommandé.

Caractéristiques et 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 Contrôle la formation d'acide dans le cas de carburants à haute teneur en soufre |

Applications

Recommandée par ExxonMobil pour une utilisation dans :

- Équipement à moteur diesel à aspiration naturelle et turbocompressé
- Utilitaires légers et poids lourds
- Industries à applications hors route, y compris : les engins de construction, d'exploitation minière, de carrières et agricoles

Spécifications et homologations

| Ce produit a les homologations suivantes : | 1630 | 1640 | 1650 |
|---|------|------|------|
| Homologation fondamentale de General Electric (lettre au dossier) | | X | |
| Huile MTU Catégorie 2 | X | X | |
| ZF TE-ML 04B | X | X | |
| ACEA E2 | | X | |
| API CF | | X | |
| API SF | | X | |
| MAN 270 | | X | |

| Ce produit est recommandé dans les applications suivantes : | 1630 | 1640 | 1650 |
|---|------|------|------|
| | | | |

| Ce produit est recommandé dans les applications suivantes : | 1630 | 1640 | 1650 |
|---|------|------|------|
| ACEA E2 | X | | |
| Allison C-4 | X | | |
| API CF | X | | X |
| API SF | X | | X |
| MAN 270 | X | | |

Propriétés et spécifications

| Propriété | 1630 | 1640 | 1650 |
|--|--------|--------|--------|
| Grade | SAE 30 | SAE 40 | SAE 50 |
| Teneur en cendres sulfatées, % masse, ASTM D874 | 1,4 | 1,4 | 1,4 |
| Densité à 15,6 °Cg/cm ³ , ASTM D4052 | 0,89 | 0,89 | 0,896 |
| Point d'éclair, Cleveland en vase ouvert, °C, ASTM D92 | 230 | 239 | 290 |
| Viscosité cinématique à 100°C, mm ² /s, ASTM D445 | 11,5 | 14,1 | 19,5 |
| Viscosité cinématique à 40°C, mm ² /s, ASTM D445 | 90 | 132 | 202 |
| Point d'écoulement, °C, ASTM D97 | -30 | -21 | -18 |
| Indice de base (TBN), mgKOH/g, ASTM D2896 | 12 | 12 | 12 |
| Indice de viscosité, ASTM D 2270 | 117 | 112 | 110 |

Santé et sécurité

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

Sauf indication contraire, toutes les marques de commerce utilisées ici sont des marques de commerce ou des marques déposées d'Exxon Mobil Corporation ou de l'une de ses filiales.

11-2020

ExxonMobil Tunisie

Immeuble Ennouzha 2, Rue 8301

Cité Montplaisir, BP 237

1002 Tunis Belvédère, Tunisie

+ 216 71 951 510

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™

ExonMobil



© Copyright 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved