



Mobil Delvac™ Super 20W-50

Mobil commercial vehicle lube , Kenya

Huile haute performance pour moteurs diesel

Description du produit

Mobil Delvac Super 20W-50 est une huile haute performance pour moteurs fortement sollicités qui offre une protection prouvée aux moteurs diesel fonctionnant dans des conditions d'utilisation sévères sur et hors route. L'utilisation de l'huile Mobil Delvac Super 20W-50 est recommandée par ExxonMobil dans une large gamme d'applications en service sévère et dans les environnements d'exploitation couvrant le transport routier, la construction et l'agriculture. Elle convient également aux moteurs à essence.

Caractéristiques et avantages

Les avantages principaux comprennent notamment :

| Caractéristiques | Avantages et bénéfices potentiels |
|---|---|
| Stabilité thermique et résistance à l'oxydation | Contrôle l'accumulation de boues et de dépôts |
| Excellent pouvoir détergent et dispersant | Contribue à la longévité et à la propreté du moteur |
| Stabilité au cisaillement, permettant à l'huile de conserver son grade de viscosité | Aide à réduire la consommation en huile et l'usure |

Applications

Recommandée par ExxonMobil pour:

- Équipement à moteur diesel des plus grands constructeurs de moteurs diesel
- Utilitaires légers et poids lourds routiers
- Secteurs hors route, y compris : transport routier, construction, exploitation de carrières et agriculture
- Flottes mixtes de moteurs diesel et à essence

Spécifications et homologations

| Ce produit est recommandé dans les applications exigeant : |
|--|
| API CF-4 |
| API SF |
| API SG |

Propriétés et spécifications

| Propriété | |
|---|------------|
| Grade | SAE 20W-50 |
| Teneur en cendres sulfatées, % masse, ASTM D874 | 0,8 |

| Propriété | |
|--|------|
| Viscosité cinématique à 100°C, mm ² /s, ASTM D445 | 17,6 |
| Viscosité cinématique à 40°C, mm ² /s, ASTM D445 | 149 |
| Point d'écoulement, °C, ASTM D97 | -30 |
| Indice de base (TBN), mgKOH/g, ASTM D2896 | 8,2 |
| Indice de viscosité, ASTM D 2270 | 129 |
| Point d'éclair, Cleveland en vase ouvert, °C, ASTM D92 | 244 |
| Densité à 15,6 °C, g/ml, ASTM D1298 | 0,88 |

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 commerciales utilisées ici sont des marques ou des marques déposées d'Exxon Mobil Corporation ou de l'une de ses filiales.

04-2021

Mobil Oil Kenya Ltd.

P.O. Box 64900 - 00620, Nairobi

+ 254 2 3767842-9

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