



Mobil Delvac™ Super 1400 15W-40

Mobil Commercial Vehicle Lube , Cameroon

Huile haute performance pour moteurs diesel

Description du produit

Mobil Delvac™ Super 1400 15W-40 est une huile de haute performance pour moteurs diesel réputée pour offrir une protection des moteurs diesel exploités dans des applications difficiles sur la route et sur les chantiers. L'utilisation de l'huile Mobil Delvac Super 1400 15W-40 est recommandée par ExxonMobil dans une large gamme d'applications en service sévère et dans des conditions de service pour les industries du transport routier, de l'exploitation minière, de la construction, de l'exploitation des carrières et de l'agriculture.

Caractéristiques et avantages

| Caractéristiques | Avantages et bénéfices potentiels |
|---|---|
| Stabilité thermique et résistance à l'oxydation | Aide à contrôler l'accumulation de boues et de dépôts |
| Réserve de basicité | Aide à contrôler les dépôts |
| Stabilité au cisaillement | Aide à réduire la consommation d'huile et à assurer une protection contre l'usure |
| Excellent pouvoir détergent/dispersant | Aide à protéger et à maintenir la propreté des moteurs |
| Compatibilité avec les composants du moteur | Longue durée de vie des raccords et joints |

Applications

Recommandée par ExxonMobil pour:

- Équipements à moteur diesel à aspiration naturelle ou suralimenté des constructeurs européens, japonais et américains conformément aux recommandations du manuel d'utilisation de l'équipement
- Utilitaires légers et poids lourds
- Secteur hors route, notamment : construction, exploitation minière et des carrières et agriculture

Spécifications et homologations

| Ce produit a les homologations suivantes : |
|--|
| Homologation MB 228.3 |
| Huile MTU Catégorie 2 |

| Ce produit est recommandé dans les applications suivantes : |
|---|
| ACEA B2 |
| ACEA E3 |

Ce produit est recommandé dans les applications suivantes :

API CF

API CG-4

API CG-4

API SH

MAN M 3275-1

CAMIONS RENAULT RD

CAMIONS RENAULT RD-2

VOLVO VDS-2

Ce produit satisfait ou dépasse les exigences :

API CH-4

API SJ

Propriétés et spécifications

| Propriété | |
|---|------------|
| Grade | SAE 15W-40 |
| Simulateur de démarrage à froid, viscosité apparente à -20°C, mPa.s, ASTM D5293 | 5800 |
| Viscosité cinématique à 40°C, mm ² /s, ASTM D445 | 110 |
| Viscosité cinématique à 100°C, mm ² /s, ASTM D445 | 14,6 |
| Densité à 15°C, lb/USg, ASTM D4052 | 0,87 |
| Indice de base (TBN), mgKOH/g, ASTM D2896 | 9,2 |
| Indice de viscosité, ASTM D 2270 | 136 |
| Point d'éclair, Cleveland en vase ouvert, °C, ASTM D92 | 225 |
| Point d'écoulement, °C, ASTM D97 | -36 |

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.

12-2020

17.08.2022

MOBIL OIL CAMEROUN
7 Rue Joffre, BP 4058
Douala

+ 237 343 51 00

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

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