



Mobil Delvac XHP™ 15W-40

Mobil commercial vehicle lube , United Arab Emirates

Huile pour moteurs diesel haute performance

Description du produit

Mobil Delvac XHP™15W-40 est une huile 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 15W-40 est recommandée par ExxonMobil dans une large gamme d'applications en service intensif 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

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, longue durée de vie des raccords et joints

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

- 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 1

Ce produit est recommandé dans les applications suivantes :

Ce produit est recommandé dans les applications suivantes :

ACEA A2

ACEA B2

ACEA E3

API CF

API CG-4

API CG-4

RENAULT TRUCKS RLD

CAMIONS RENAULT RLD-2

VOLVO VDS-2

Ce produit satisfait ou dépasse les normes suivantes:

API SJ

Propriétés et spécifications

Propriété	
Grade	SAE 15W-40
Densité à 15 °C/15 °C, ASTM D4052	0,88
Viscosité cinématique à 40°C, mm ² /s, ASTM D445	106
Viscosité cinématique à 100°C, mm ² /s, ASTM D445	14,5
Teneur en cendres sulfatées, % masse, ASTM D874	1,1
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	-27
Indice de viscosité, ASTM D 2270	140
Simulateur de démarrage à froid, viscosité apparente à -20°C, mPa.s, ASTM D5293	6150
Indice de base (TBN), mgKOH/g, ASTM D2896	10

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.

08-2020

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  

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