



Mobil Delvac™ Super 1400 15W-40

Mobil Commercial Vehicle Lube , Belgium

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

ExxonMobil Lubricants and Specialties Europe division of ExxonMobil Petroleum & Chemical BV
Polderdijkweg
B-2030 Antwerpen

Automotive products: 0800 80634

Industrial products: 0800 80635

Fax: 0800 80648

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit www.exxonmobil.com

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil  

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