



Mobil Delvac™ Super 1400E 15W-40

Mobil Commercial Vehicle Lube , Switzerland

Huiles pour moteurs diesel haute performance

Description du produit

Mobil Delvac™ Super 1400E 15W-40 est une huile de haute performance pour moteurs diesel réputée pour offrir une protection des moteurs diesel utilisés pour des applications difficiles sur la route et sur les chantiers. L'utilisation de la Mobil Delvac Super 1400E 15W-40 est recommandée par ExxonMobil dans une large gamme d'applications 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 une utilisation dans :

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
- Industries à applications hors route, y compris : les engins de construction, d'exploitation minière, de carrières et agricoles

Spécifications et homologations

Ce produit est homologué par les constructeurs suivants :
Huile MTU Catégorie 1

Ce produit est recommandé par ExxonMobil dans les applications exigeant :
CAMIONS RENAULT RD
CAMIONS RENAULT RD-2
VOLVO VDS-2
ACEA A2

Ce produit est recommandé par ExxonMobil dans les applications exigeant :

ACEA B2

ACEA E3

API CF

API CF-4

API CG-4

Ce produit satisfait ou dépasse les exigences :

API SJ

Propriétés et spécifications

Propriété	
Grade	SAE 15W-40
Teneur en cendres sulfatées, % masse, ASTM D874	1,1
Point d'éclair, °C, ASTM D92	230
Viscosité cinématique à 100°C, mm ² /s, ASTM D445	14,5
Viscosité cinématique à 40°C, mm ² /s, ASTM D445	106
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	-27
Indice de base (TBN), mgKOH/g, ASTM D2896	9,7
Indice de viscosité, ASTM D 2270	140
Densité à 15 °C/15 °C, ASTM D4052	0,881
Simulateur de démarrage à froid, viscosité apparente à -20°C, mPa.s, ASTM D5293	6150

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.

02-2024

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BVBA (EMPC)

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

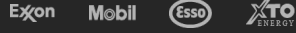
Belgium

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 contenus 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.

ExxonMobil



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved