



Mobil Delvac™ Light Commercial Vehicle E 10W40

Mobil Commercial Vehicle Lube , Belgium

Huile moteur pour véhicules utilitaires légers

Description du produit

Mobil Delvac™ Light Commercial Vehicle E 10W-40 est une huile moteur semi-synthétique, conçue pour assurer une longue durée de vie et une excellente protection du moteur contre l'usure et la formation de boues.

Mobil Delvac™ Light Commercial Vehicle E 10W-40 assure une excellente lubrification des moteurs diesel et essence opérant dans des conditions de conduite sévères, telles que la conduite en ville. Ce produit est recommandé par ExxonMobil pour les moteurs européens utilisés dans une vaste gamme de véhicules utilitaires légers traditionnels.

Caractéristiques et avantages

Mobil Delvac™ Light Commercial Vehicle E 10W-40 est formulée à partir d'huiles de base hautes performances et d'un système d'additifs parfaitement équilibrés qui lui confèrent d'excellentes performances, dans les moteurs diesel et essence récents, ainsi que dans les moteurs plus anciens. Ses principaux avantages sont les suivants :

Caractéristiques	Avantages et bénéfices potentiels
Stabilité thermique et à l'oxydation accrue	Réduction de l'accumulation de boues, des dépôts, et longue durée de vie du moteur et de l'huile
Protection renforcée contre l'usure	Longue durée de vie du moteur et des composants
Contrôle renforcé des dépôts sur les pistons	Maintient les moteurs plus propres avec des coûts d'entretien réduits et une longue durée de vie des moteurs
Meilleure gestion de la suie pour le contrôle de la viscosité et de la pression dans le filtre	Protection du moteur renforcée pour une longue durée de vie
Excellentes propriétés de pompabilité à basse température	Démarrage plus rapide avec moins d'usure pour une utilisation dans les climats froids

Applications

ExxonMobil recommande Mobil Delvac™ Light Commercial Vehicle E 10W-40 pour des conditions de conduite exigeantes :

- Technologies de moteur plus anciennes
- Essence et diesel sans filtre à particules diesel (FAP)
- Camions et camionnettes légers
- Conditions d'exploitation normales à occasionnellement exigeantes

Spécifications et homologations

Ce produit a les homologations suivantes :
VW 501 01

Ce produit a les homologations suivantes :

VW 505 00

Ce produit est recommandé dans les applications suivantes :

MB-Approval 229.1

Ce produit satisfait ou dépasse les exigences :

API SN PLUS

ACEA A3/B3

Propriétés et spécifications

Propriété	
Grade	SAE 10W-40
Point d'éclair, Cleveland en vase ouvert, °C, ASTM D92	234
Teneur en cendres sulfatées, % masse, ASTM D874	0,9
Simulateur de démarrage à froid, viscosité apparente à -25°C, mPa.s, ASTM D5293	5400
Viscosité cinématique à 40°C, mm ² /s, ASTM D445	95
Viscosité cinématique à 100°C, mm ² /s, ASTM D445	14,2
Densité à 15,6 °C, g/ml, ASTM D4052	0,87
Indice de base (TBN), mgKOH/g, ASTM D2896	9,9
Indice de viscosité, ASTM D 2270	155
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	-33

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.

08-2020

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.

ExxonMobil



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