



Mobil Delvac™ Light Commercial Vehicle E 10W40

Mobil Commercial Vehicle Lube, France

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 telles que la conduite en ville. Ce produit est recommandé par ExxonMobil pour les moteurs européens utilisés dans une vaste gamme de véhicules utilitaires 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 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
VW 505 00

Ce produit est recommandé dans les applications suivantes :

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.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 d de ses filiales.

08-2020

Esso Société Anonyme Française

20 rue Paul Héroult

92000 Nanterre, France

Société Anonyme au capital de 98 337 521,70 euros

RCS Nanterre 542 010 053

Nos ingénieurs du support technique sont à votre entière disposition pour toute question concernant les lubrifiants et les services Mobil: <https://www.mobil.fr/contact-us>

Tel. +33 (0)1 49 67 90 00

<http://www.exxonmobil.com>

Les caractéristiques typiques sont celles obtenues avec un seuil de tolérance usuel en production et ne peuvent être considérées comme des spécifications. Les var 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 doc sont sujet à changement sans avis préalable. Nos produits peuvent ne pas être disponibles localement. Pour plus de renseignements contacter votre représentant l 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