



Mobil Delvac Legend™ Commercial Vehicle 10W- 30

Mobil Commercial Vehicle Lube , Belgium

Huile multigrade pour moteur diesel service léger

Description du produit

Mobil Delvac Legend commercial Vehicle 10W-30 est une huile multigrade pour moteur diesel service léger spécialement conçue pour assurer une excellente lubrification des moteurs diesel fonctionnant dans des conditions sévères. Cette huile pour moteur diesel est formulée à partir d'un mélange d'huiles de base synthétiques de haute performance qui offrent une excellente fluidité à basse température, le maintien de la viscosité à haute température et le contrôle de la volatilité. Ces huiles de base sont enrichies d'un système d'additivation élaboré qui assure un niveau de protection élevé à toutes les pièces du moteur.

Caractéristiques et avantages

La technologie utilisée dans la formulation de l'huile Mobil Delvac Legend commercial Vehicle 10W-30 assure une excellente performance de lubrification tant dans les moteurs diesel modernes que dans les modèles plus anciens. Les avantages principaux comprennent notamment :

Caractéristiques	Avantages et bénéfices potentiels
Bonne protection contre l'épaississement de l'huile, les dépôts à haute température, la formation de boues, la dégradation de l'huile et la corrosion	Contribue au contrôle des dépôts à haute température Permet de réduire l'usure et d'assurer la longévité du moteur Protection contre le gommage des segments
Excellentes propriétés à basse température	"Pompabilité" et circulation rapides de l'huile Protection contre l'usure au démarrage
Stabilité au cisaillement, permettant à l'huile de conserver son grade de viscosité	Maintien de la viscosité et réduction de la consommation d'huile en service intensif et dans des conditions d'exploitation à hautes températures

Applications

Recommandée par ExxonMobil pour :

- Moteurs diesel à faibles émissions turbocompressés de conception européenne et américaine
- Applications routières à la fois en transport haute vitesse/forte charge et en livraison avec arrêts fréquents dans le transport par utilitaires et poids lourds

Spécifications et homologations

Ce produit est recommandé dans les applications suivantes :
API CF
API CF-4
API CG-4
API SH

Ce produit est recommandé dans les applications suivantes :

VOLVO VDS-2

API SF

API SG

Ce produit satisfait ou dépasse les exigences :

API CH-4

API SJ

Propriétés et spécifications

Propriété	
Grade	SAE 10W-30
Viscosité cinématique à 100°C, mm ² /s, ASTM D445	11,7
Viscosité cinématique à 40°C, mm ² /s, ASTM D445	80
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	-36
Indice de base (TBN), mgKOH/g, ASTM D2896	8,9
Indice de viscosité, ASTM D 2270	141
Point d'éclair, Cleveland en vase ouvert, °C, ASTM D92	225
Densité à 15°C, kg/l, ASTM D4052	0,87
Teneur en cendres sulfatées, % masse, ASTM D874	1,1

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.

01-2024

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