



Mobil Delvac™ Legend 15W-40 CNG/LNG

Mobil Commercial Vehicle Lube , Belgium

Huile de première qualité pour moteur au gaz naturel

Description du produit

Mobil Delvac™ Legend 15W-40 CNG/LNG est une huile moteur de première qualité pour parcs de véhicules, spécialement formulée pour offrir une protection aux camions et aux autobus fonctionnant au gaz naturel comprimé (GNC) ou au gaz naturel liquéfié (GNL). Mobil Delvac™ Legend 15W-40 CNG/LNG est formé à partir d'huiles de base de haute qualité et d'un système d'additivation équilibré. Cette formule avancée à moyenne teneur en cendres offre une excellente résistance à l'oxydation, à la nitration et à la chaleur, permettant de minimiser les dépôts de cendres dans la chambre de combustion. Mobil Delvac™ Legend 15W-40 CNG/LNG lubrifie tout en réduisant l'accumulation de vernis, de boues et de carbone dans les conditions de fonctionnement les plus sévères.

Caractéristiques et avantages

Les moteurs modernes de type diesel à haut rendement, à haut régime et à mélange pauvre qui utilisent des carburants à base de gaz naturel imposent des exigences plus en plus rigoureuses aux huiles moteur. Mobil Delvac™ Legend 15W-40 CNG/LNG est formulée selon des normes strictes afin d'offrir une performance aux moteurs modernes de type diesel utilisant le gaz naturel comme carburant principal. Les avantages principaux comprennent notamment :

- Sa forte stabilité thermique et résistance à l'oxydation contribuent à contrôler l'accumulation de boues et de dépôts.
- La réserve d'alcalinité neutralise les oxyacides et les nitrates pour réduire la formation de dépôts.
- La stabilité au cisaillement réduit la consommation d'huile et assure la protection des roulements contre l'usure et des chemises de cylindre contre le grippage.
- La bonne détergence/dispersivité maintient la propreté des moteurs.
- Les faibles niveaux de zinc et de phosphore contribuent à prolonger la durée de vie des convertisseurs catalytiques.

Applications

Recommandée par ExxonMobil pour:

- Moteurs à mélange pauvre alimentés au GNC et au GNL et à allumage par étincelle.
- Moteurs à double carburant utilisant du diesel pour le démarrage et du carburant pilote à 15 % de diesel avec du GNC/GNL.
- Camions routiers et véhicules utilitaires légers et autobus.

Spécifications et homologations

Ce produit satisfait ou dépasse les exigences :

Cummins CES 20074

Propriétés et spécifications

Propriété	
Grade	SAE 15W-40
Teneur en cendres sulfatées, % masse, ASTM D874	0,5
Densité à 15,6 °C, g/m3, ASTM D4052	0,86
Point d'éclair, Cleveland en vase ouvert, °C, ASTM D92	230
Viscosité cinématique à 100°C, mm2/s, ASTM D445	14,6

Propriété	
Viscosité cinématique à 40°C, mm ² /s, ASTM D445	107
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	-27
Indice de base (TBN), mgKOH/g, ASTM D2896	5,6

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 commerciales utilisées ici sont des marques ou des marques déposées d'Exxon Mobil Corporation ou de l'une de ses filiales.
10-2022

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 entity.

ExxonMobil



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