



Mobil Delvac Legend™ 15W-40 Heavy Duty

Mobil Commercial Vehicle Lube , France

Huile pour moteurs diesel haute performance

Description du produit

Mobil Delvac Legend 15W-40 Heavy Duty est un mélange synthétique multigrade pour moteurs diesel réputé pour offrir une protection des moteurs diesel fonctionnant dans des applications difficiles sur la route et sur les chantiers. L'utilisation de l'huile Mobil Delvac Legend 15W-40 est recommandée par ExxonMobil dans une large gamme des applications en service sévère et des conditions de service rencontrées dans les secteurs 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:

- 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
- Secteur hors route, notamment : construction, exploitation minière et des carrières et agriculture

Spécifications et homologations

Ce produit a les homologations suivantes :
Huile MTU Catégorie 2
DTRF 15B110

Ce produit est recommandé dans les applications suivantes :
ACEA E3
API CF

Ce produit est recommandé dans les applications suivantes :

API CF-4

API CG-4

Mack EO-M

VOLVO VDS-2

ACEA B2

MAN M 3275-1

CAMIONS RENAULT RD

CAMIONS RENAULT RD-2

RENAULT TRUCKS RLD

API SH

Ce produit satisfait ou dépasse les exigences :

API CH-4

API SJ

Propriétés et spécifications

Propriété	
Grade	SAE 15W-40
Viscosité cinématique à 40°C, mm ² /s, ASTM D445	116
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	-33
Viscosité cinématique à 100°C, mm ² /s, ASTM D445	15,2
Teneur en cendres sulfatées, % masse, ASTM D874	1,1
Point d'éclair, Cleveland en vase ouvert, °C, ASTM D92	233
Indice de viscosité, ASTM D 2270	137
Indice de base (TBN), mgKOH/g, ASTM D2896	8
Densité à 15°C, kg/l, ASTM D4052	0,869

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.

05-2024

Esso Société Anonyme Française

20 rue Paul Hérault
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/fr-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 variations dans des conditions de production normales n'affectent pas les performances du produit attendues quel qu'en soit le site. Les informations contenues 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

Exxon Mobil 

© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved