



MOBIL DELVAC LEGEND 1300 SERIES

Mobil Commercial Vehicle Lube, France

Huile monograde pour moteur diesel

Description du produit

Les huiles Mobil Delvac Legend de série 1300 sont des excellentes huiles monogrades pour moteurs diesel formulées à partir d'huiles de base améliorées et d'un système d'additifs équilibré. Elles sont spécialement conçues pour la performance des moteurs turbocompressés à refroidissement intermédiaire fonctionnant en service sévère sur route et hors route. Les huiles de la gamme Mobil Delvac Legend 1300 sont également recommandées dans une large gamme d'applications pour lesquelles un lubrifiant moteur monograde est préconisé. Les secteurs du camionnage, des mines, des carrières, de la construction et de l'agriculture utilisent ces produits avec succès.

Caractéristiques et avantages

Les caractéristiques et avantage des huiles Mobil Delvac Legend série 1300 comprennent :

Caractéristiques	Avantages et bénéfices potentiels
Excellente résistance à l'épaississement, aux dépôts à haute température, à la formation de boues, à la dégradation et à la corrosion	Plus longue durée de vie du moteur, moins d'usure et excellente protection contre le gommage des segments
Très bonne réserve d'alcalinité	Contrôle à long terme des dépôts et de l'usure et contrôle de la formation d'acides dans le cas de carburants à haute teneur en soufre

Applications

Recommandée par ExxonMobil pour une utilisation dans :

- Équipement à moteur diesel à aspiration naturelle et turbocompressé
- Utilitaires légers, moyens et poids lourds routiers
- Engins de construction, d'exploitation minière et de carrières et matériels agricoles

Spécifications et homologations

Ce produit est recommandé dans les applications suivantes:	MOBIL DELVAC LEGEND 1330	MOBIL DELVAC LEGEND 1340	MOBIL DELVAC LEGEND 1350
Allison C-4	X		
API CF	X	X	X
API SF	X	X	X

Propriétés et spécifications

Propriété	MOBIL DELVAC LEGEND 1330	MOBIL DELVAC LEGEND 1340	MOBIL DELVAC LEGEND 1350

Propriété	MOBIL 1330	DELVAC LEGEND	MOBIL 1340	DELVAC LEGEND	MOBIL 1350	DELVAC LEGEND
Grade	SAE 30		SAE 40		SAE 50	
Teneur en cendres sulfatées, % masse, ASTM D874	1,1		1,1		1,1	
Densité à 15 °C,g/cm3, ASTM D4052			0,81			
Point d'éclair, Cleveland en vase ouvert,°C, ASTM D92	235				250	
Viscosité cinématique à 100°C, mm2/s,ASTM D445	11,6		11,6		19,5	
Viscosité cinématique à 40°C, mm2/s, ASTM D445	101		101		222	
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	-27		-27		-15	
Indice de base (TBN), mgKOH/g, ASTM D2896	10		10		10	
Indice de viscosité, ASTM D 2270	99		99		99	

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.

06-2024

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/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



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