



## MOBIL DELVAC LEGEND 1300 SERIES

Mobil Commercial Vehicle Lube , Tunisia

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 DELVAC LEGEND 1330	MOBIL DELVAC LEGEND 1340	MOBIL DELVAC LEGEND 1350
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.

03-2025

ExxonMobil Tunisie

Immeuble Ennouzha 2, Rue 8301

Cité Montplaisir, BP 237

1002 Tunis Belvédère, Tunisie

+ 216 71 951 510

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 contenus 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](http://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 Esso

© Copyright 2003-2026 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved