



## Mobil Delvac Legend™ 15W-40 Heavy Duty

Mobil commercial vehicle lube , Saudi Arabia

Huile multigrade pour moteur diesel

### Description du produit

Mobil Delvac Legend 15W-40 Heavy Duty est une huile haute performance pour moteurs diesel qui offre une protection prouvée aux moteurs diesel fonctionnant dans des applications sur route et chantier. L'huile Mobil Delvac Legend 15W-40 Heavy Duty est recommandée par ExxonMobil dans une large gamme d'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

La technologie utilisée dans la formulation de l'huile Mobil Delvac Legend 15W-40 Heavy Duty 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
Stabilité thermique et résistance à l'oxydation	Contrôle l'accumulation de boues et de dépôts
Réserve de basicité	Amélioration du contrôle des dépôts
Stabilité au cisaillement, permettant à l'huile de conserver son grade de viscosité	Aide à réduire la consommation en huile et à assurer une protection contre l'usure
Excellent pouvoir détergent et dispersant	Propreté et durabilité des moteurs
Compatibilité avec les composants du moteur	Longue durée de vie des raccords et joints

### Applications

Recommandée par ExxonMobil pour une utilisation dans :

- Équipement à moteur diesel à aspiration naturelle et turbocompressé
- Utilitaires légers et poids lourds
- Industries à applications hors route, y compris : les engins de construction, d'exploitation minière, de carrières et agricoles

### Spécifications et homologations

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

Ce produit est recommandé dans les applications suivantes :
ACEA E3

**Ce produit est recommandé dans les applications suivantes :**

API CF

API CF-4

API CG-4

Mack EO-M

MAN M 3275-1

CAMIONS RENAULT RD

CAMIONS RENAULT RD-2

RENAULT TRUCKS RLD

**Ce produit satisfait ou dépasse les exigences :**

API CH-4

ACEA E7

ACEA E7

Cummins CES 20076

**Propriétés et spécifications**

Propriété	
Grade	SAE 15W-40
Indice de viscosité, ASTM D 2270	133
Indice de base (TBN), mgKOH/g, ASTM D2896	11,1
Viscosité cinématique à 100°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	14,3
Viscosité cinématique à 40°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	109,3
Simulateur de démarrage à froid, viscosité apparente à -20°C, mPa.s, ASTM D5293	5712
Point d'éclair, Cleveland en vase ouvert, °C, ASTM D92	223
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	-33

**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.

10-2023  
APSCO  
Jeddah, Saudi-Arabia

Tel: 00966-2-6081171 / Fax: 00966-2-6370966

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**



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