



## Mobil Delvac 1600 Series

Mobil Commercial Vehicle Lube , Switzerland

Huile pour moteurs diesel haute performance

### Description du produit

Mobil Delvac 1630, 1640 et 1650 sont des huiles monogrades de haute performance pour moteurs diesel formulées à partir d'huiles de base améliorées et d'un système d'additifs équilibré. Elles sont recommandées par ExxonMobil pour un usage dans les moteurs suralimentés, avec intercooler, fonctionnant dans des conditions extrêmement sévères sur la route et dans les équipements de chantier où un lubrifiant monograde est recommandé.

### Caractéristiques et avantages

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 Très bonne protection contre le gommage des segments
Très bonne réserve d'alcalinité	Contrôle étendu des dépôts et de l'usure Contrôle la formation d'acide 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 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 :	1630	1640	1650
Homologation fondamentale de General Electric (lettre au dossier)		X	
Huile MTU Catégorie 2	X	X	
ZF TE-ML 04B	X	X	
ACEA E2		X	
API CF		X	
API SF		X	
MAN 270		X	

Ce produit est recommandé dans les applications suivantes :	1630	1640	1650

Ce produit est recommandé dans les applications suivantes :	1630	1640	1650
ACEA E2	X		
Allison C-4	X		
API CF	X		X
API SF	X		X
MAN 270	X		

### Propriétés et spécifications

Propriété	1630	1640	1650
Grade	SAE 30	SAE 40	SAE 50
Teneur en cendres sulfatées, % masse, ASTM D874	1,4	1,4	1,4
Densité à 15,6 °Cg/cm <sup>3</sup> , ASTM D4052	0,89	0,89	0,896
Point d'éclair, Cleveland en vase ouvert, °C, ASTM D92	230	239	290
Viscosité cinématique à 100°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	11,5	14,1	19,5
Viscosité cinématique à 40°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	90	132	202
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	-30	-21	-18
Indice de base (TBN), mgKOH/g, ASTM D2896	12	12	12
Indice de viscosité, ASTM D 2270	117	112	110

### 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 de commerce utilisées ici sont des marques de commerce ou des marques déposées d'Exxon Mobil Corporation ou de l'une de ses filiales.

11-2020

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BVBA (EMPC)

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

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](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.

Energy lives here™

**ExonMobil**



© Copyright 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved