



Mobil Delvac 1600 Series

Mobil Commercial Vehicle Lube , Canada

Huiles à moteur diesel haute performance

Description

Les huiles Mobil Delvac 1630, 1640 et 1650 sont des huiles pour moteur diesel monogrades à haute performance, formulées à partir d'huiles de base à technologie avancée et d'un système d'additifs équilibré. ExxonMobil recommande ces huiles pour les moteurs turbocompressés et à refroidissement intermédiaire fonctionnant dans des conditions rigoureuses de chantier, ainsi que pour un vaste éventail d'applications pour lesquelles un lubrifiant monograde est recommandé.

Caractéristiques et avantages

Caractéristiques	Avantages et améliorations potentielles
Excellente protection contre l'épaississement de l'huile, la formation de dépôts à haute température, l'accumulation de boue, la dégradation de l'huile et la corrosion	<p>Prolongation de la durée de vie du moteur</p> <p>Diminution de l'usure</p> <p>Excellente protection contre le gommage des segments</p>
Rétention de TBN accrue	<p>Contrôle à long terme de la formation de dépôts et de l'usure</p> <p>Contrôle de la formation d'acide dans le cas de carburants à haute teneur en soufre</p>

Applications

Recommandée par ExxonMobil pour utilisation dans :

- Équipement diesel à alimentation naturelle et turbocompressé
- Camions routiers d'utilisation légère et intensive
- Les industries à applications hors route, y compris : la construction, l'exploitation minière et des carrières et l'agriculture

Spécifications et homologations

Ce produit a reçu les homologations suivantes:	1630	1640	MOBIL DELVAC 1650
Homologation fondamentale General Electric (lettre au dossier)		X	
MTU Oil catégorie2	X	X	
ZF TE-ML 04B	X	X	
ACEA E2		X	
API CF		X	
API SF		X	
MAN 270		X	

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

Propriétés et spécifications

Propriété	1630	1640	MOBIL DELVAC 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 °C g/cm ³ , ASTM D4052	0,89	0,89	0,896
Point d'éclair, Cleveland à vase ouvert, °C, ASTM D92	230	239	290
Viscosité cinématique à 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	11,5	14,7	19,5
Viscosité cinématique à 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	90	132	202
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	-30	-21	-18
Indice de base, mg KOH/g, ASTM D2896	12	12	12
Indice de viscosité, ASTM D2270	117	112	110

Santé et sécurité

<http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx> Les recommandations relatives à la santé et la sécurité de ce produit se trouvent sur la fiche de données de sécurité (FDS) @

Toutes les marques de commerce utilisées dans les présentes sont des marques de commerce ou des marques déposées d'Exxon Mobil Corporation ou de l'une de ses filiales, sauf indication contraire.

01-2020

Pétrolière Impériale

Division Produits Pétroliers et Chimiques
Lubrifiants et Produits Spéciaux
240 Fourth Ave SW
C. P. 2480, Succursale M
Calgary AB T2P 3M9
1-800-268-3183

Les propriétés caractéristiques sont typiquement celles obtenues considérant des tolérances normales de production et ne constituent pas une spécification. Des variations sans incidence sur le rendement du produit sont à prévoir lors du processus normal de fabrication et entre les différents lieux de mélange. Les présentes données peuvent être modifiées sans préavis. Il se peut que tous les produits ne soient pas offerts à l'échelle locale. Pour de plus amples renseignements, veuillez vous adresser à votre représentant ExxonMobil ou visiter le www.exxonmobil.com

ExxonMobil compte de nombreuses sociétés affiliées et filiales, dont plusieurs ont une dénomination, dont Esso, Mobil ou ExxonMobil. Aucune disposition

contenue dans les présentes ne vise à annuler ou à remplacer l'autonomie des sociétés locales du groupe. Les filiales d'ExxonMobil sont responsables des actions qui se font à l'échelle locale.

Energy lives here™

ExxonMobil



© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved