



Mobil Delvac™ HDEO 15W-40

Mobil Commercial Vehicle Lube , Canada

Huile pour moteurs à usage intensif

Description

Les huiles Mobil Delvac™ HDEO 15W-40 et 10W-30 sont des huiles moteur diesel synthétiques conçues pour répondre aux exigences de garantie des moteurs service intensif, quatre temps, haute vitesse. Ces produits sont formulés de manière à maintenir la durabilité du contrôle des émissions, notamment les filtres à par diesel et autres systèmes de traitement complémentaires évolués.

Mobil Delvac HDEO satisfait ou dépasse les exigences des classes de service API CK-4, CJ-4, CI-4 PLUS, CI-4 et CH-4. Ces produits sont également homologués grands équipementiers.

Applications

- Recommandés pour les applications diesel service intensif, notamment les moteurs à faibles émissions et ceux dotés de systèmes de recyclage des gaz d'échapp (RGE).
- Recommandés pour les applications diesel service intensif utilisant des systèmes conventionnels anciens et de type atmosphérique.

Spécifications et homologations

Ce produit a reçu les homologations suivantes:	MOBIL DELVAC HDEO 10W-30	15W-40
Spécifications Detroit Fluids 93K218	X	X
Spécification Detroit Fluids 93K222, 93K218	X	X
Ford WSS-M2C171-F1	X	X
Mack EO-O Premium Plus	X	X
MACK EOS-4.5	X	X
VOLVO VDS-4	X	X
VOLVO VDS-4.5	X	X
API CI-4	X	
API CI-4	X	

Ce produit satisfait ou dépasse les exigences:		15W-40
API CI-4		X
API CI-4		X
API CI-4 PLUS	X	X
API CJ-4	X	X

Ce produit satisfait ou surpasse les exigences:		15W-40
API CK-4	X	X
Cummins CES 20081	X	X
Cummins CES 20086	X	X
Caterpillar ECF-3	X	X

Propriétés et spécifications

Propriété	MOBIL DELVAC HDEO 10W-30	15W-40
Grade	SAE 10W-30	SAE 15W-
Teneur en cendres sulfatées, % masse, ASTM D874	1	1
Simulateur de démarrage à froid, viscosité apparente à -20°C, mPa.s, ASTM D5293		5900
Simulateur de démarrage à froid, viscosité apparente à -25°C, mPa.s, ASTM D5293	6550	
Point d'éclair, Cleveland à vase ouvert, °C, ASTM D92	225	225
Viscosité haute température et haut cisaillement à 150 °C, 1x10(6) sec(-1), mPa.s, ASTM D4683	3,6	4
Viscosité cinématique à 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	12,0	14,2
Viscosité cinématique à 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	82	112
Viscosimètre mini-rotary, limite d'élasticité apparente, -25°C, Pa, ASTM D4684		20000
Viscosimètre mini-rotary, limite d'élasticité apparente, -30°C, Pa, ASTM D4684	22600	
Point d'écoulement, °C, ASTM D 97	-36	-27
Densité, 15,6 °C/15,6 °C, ASTM D4052	0,867	0,874
Indice de base, mg KOH/g, ASTM D2896	10	10
Indice de viscosité, ASTM D 2270	140	132

Santé et sécurité

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

Toutes les marques commerciales présentées dans ce document sont des marques commerciales ou des marques déposées appartenant à Exxon Mobil Corporation l'une de ses sociétés affiliées, sauf indication contraire.

08-2023

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. Les 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 pré

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 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.

ExxonMobil



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