



Mobil Delvac™ 1200 Series

Mobil Commercial Vehicle Lube , Canada

Huiles pour moteur diesel d'utilisation intense

Description

Les huiles Mobil Delvac™ 1230 et 1240 sont des huiles pour moteur diesel, d'utilisation intense, formulées à partir d'huiles de base de haute performance et d'un système d'additifs équilibré comportant des agents dispersants sans cendre, des détergents métalliques et des inhibiteurs d'oxydation, d'usure, de corrosion et de rouille. Elles sont utilisées dans un vaste éventail d'applications pour lesquelles un lubrifiant monograde est recommandé, y compris les moteurs diesel à deux temps (p. ex., les moteurs à deux temps Detroit de série 53, 71 et 92).

Caractéristiques et avantages

Caractéristiques	Avantages et améliorations potentielles
Excellentes résistance à l'oxydation et stabilité thermique	Maintient la propreté du moteur et accroît la durée de vie de l'huile
Bonne prévention de la rouille et de la corrosion	Durée de vie accrue du moteur et des composants

Applications

- Équipement à moteur diesel, y compris les moteurs à deux temps
- Les camions de service léger et intense sur route
- Les industries à applications hors route, y compris: l'exploitation minière, la construction, l'exploitation des carrières et l'agriculture
- L'huile Mobil Delvac 1230 peut être utilisée dans les tondeuses à gazon. *

* Veuillez consulter le manuel du propriétaire.

Spécifications et approbations

La Pétrolière Imperial recommande les huiles de la série Mobil Delvac 1200 pour les applications qui nécessitent:	1230	1240
API CF-2, CF	X	X

Propriétés types

Mobil Delvac 1200 Series	1230	1240
Grade SAE	30	40
Viscosité, ASTM D 445		
cSt @ 40 °C	108	144
cSt @ 100 °C	12,0	14,0
Indice de viscosité, ASTM D 2270	100	93
Cendres sulfatées, % pds, ASTM D 874	0,80	0,80

Mobil Delvac 1200 Series	1230	1240
Indice de base, mg KOH/g, ASTM D 2896	5,8	5,8
Point d'écoulement, °C, ASTM D 97	-21	-18
Densité @ 15 °C kg/l, ASTM D 4052	0,890	0,892
Point d'éclair, °C, ASTM D 92	238	240

Précautions

Les produits décrits dans cette fiche technique sont faits à partir d'huile de base de pétrole de grande qualité à laquelle on a ajouté des additifs soigneusement choisis. Comme pour tous les produits pétroliers, il est recommandé d'adopter des habitudes de bonne hygiène personnelle et de manipulation prudente. Évitez les contacts prolongés avec la peau, les éclaboussures dans les yeux, l'ingestion et l'inhalation d'émanations. Consultez la fiche signalétique pour obtenir de l'information supplémentaire.

Remarque: Les produits décrits dans cette fiche technique NE SONT PAS régis par la réglementation du SIMDUT.

Toutes les marques commerciales utilisées ici sont des marques de commerce d'Exxon Mobil Corporation ou une de ses filiales.

11-2020

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.

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

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