



Mobil Delvac™ Elite 222 0W-30

Mobil Commercial Vehicle Lube , Canada

Huile moteur synthétique pour service intensif

Description du produit

Mobil Delvac™ Elite 222 0W-30 est une huile moteur diesel de synthétique pour service intensif qui aide à prolonger la durée de vie du moteur et à augmenter l'économie de carburant dans les moteurs diesel modernes. Grâce à sa formulation comprenant la technologie d'additif pour carburant API CJ-4, elle est toute désignée pour les moteurs diesel de service léger ou intensif, y compris ceux qui renferment un système de recirculation des gaz d'échappement (RGE) et(ou) un filtre à particules diesel (FPD).

Caractéristiques et avantages

Caractéristiques	Avantages et améliorations possibles
Excellente pour les moteurs diesel de service léger ou intensif, y compris ceux équipés d'un système de recirculation des gaz d'échappement (RGE) et(ou) d'un filtre à particules diesel (FPD)	Une seule huile moteur suffit aux parcs mixtes
Résistance exceptionnelle à la dégradation de la viscosité	Assure une protection remarquable contre l'usure
Superbe contrôle de la formation de suie	Aide à conserver le moteur propre
Stabilité thermique et résistance à l'oxydation remarquables	Excellente résistance à l'accumulation de boues et à la formation de dépôts à haute température
Stabilité inhérente au cisaillement	Protection contre l'usure et diminution de consommation d'huile; maintien de la viscosité à haute température en service sévère
Pompabilité exceptionnelle à basse température	Facilité de démarrage du moteur et protection contre l'usure

Applications

Pétrolière Impériale recommande Mobil Delvac Elite 222 0W-30 pour utilisation dans les moteurs diesel à quatre temps, y compris les moteurs modernes peu polluants équipés d'un système de recirculation des gaz d'échappement (RGE), d'un système post-traitement avec filtre à particules diesel (FPD), et d'un catalyseur d'oxydation diesel (COD). En voici les contextes d'utilisation :

- moteurs tournant à régime élevé et devant supporter de lourdes charges; conduite avec arrêts-départs fréquents;
- moteurs hors route fonctionnant à faible régime et à charges élevées;
- appareils frigorifiques;
- peut également servir pour les moteurs à essence qui exigent des huiles de type API SM et pour les parcs de véhicules mixtes;

Spécifications et approbations

Mobil Delvac Elite 222 0W-30 est recommandée par Pétrolière Impériale dans les applications exigeant :	
API CJ-4, CI-4 Plus, CI-4, CH-4	X
API SM, SL, SJ, SH	X
Cummins CES 20081, 20076	X
Caterpillar ECF-3	X
MACK EO-M PLUS	X

Caractéristiques moyennes

Mobil Delvac Elite 222 0W-30	
Grade SAE	0W-30
Viscosité, ASTM D 445	
cSt à 40 °C	69
cSt à 100 °C	12,2
Indice de viscosité, ASTM D 2270	176
Cendres sulfatées, % massique, ASTM D 874	0,99
Indice d'alcalinité totale, mg KOH/g, ASTM D 2896	7,7
Point d'écoulement, °C, ASTM D 97	-45
Point d'éclair, °C, ASTM D 92	215
Masse volumique à 15 °C, kg/l, ASTM D 4052	0,842

Santé et sécurité

Les produits décrits dans cette fiche technique sont fabriqués à partir d'huiles de base de haute qualité, soigneusement mélangées avec des additifs choisis. Comme pour tous les produits pétroliers, une bonne hygiène personnelle et une manutention soignée sont de rigueur. Évitez le contact prolongé avec la peau, la projection dans les yeux, l'ingestion et l'inhalation des vapeurs. Pour plus de détails, voir la fiche signalétique de ce produit.

Nota : Les produits décrits dans cette fiche technique ne sont PAS contrôlés par le règlement canadien SIMDUT.

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

09-2019

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



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