



Mobil Delvac™ CNG/LNG 15W-40

Mobil Commercial Vehicle Lube , Canada

Huile à moteur haute performance, d'utilisation intense, pour les camions et les autobus dotés d'un moteur à bougies au GNC ou au GNL.

Description

Huile à moteur Mobil Delvac™ CNG/LNG 15W-40 est un produit à haute performance, d'utilisation intense, spécialement formulé pour les camions et les autobus dotés d'un moteur à bougies au GNC ou au GNL. Elle offre un excellent rendement dans les environnement d'exploitation rigoureux des moteurs au GNC (gaz naturel comprimé) et au GNL (gaz naturel fluide), ainsi qu'un intervalle de vidange accru.

Caractéristiques et avantages

Caractéristiques	Avantages et bénéfices potentiels
Stabilité thermique et contrôle de l'oxydation et de la nitration	Capacité d'intervalle de vidange prolongé
Protection améliorée contre l'usure	Contribue à prolonger la durée de vie du moteur
Pouvoir détergent et dispersant efficace	Propreté du moteur
Teneur en cendre optimisée	Contribue à protéger le moteur contre l'enfoncement des guides de soupape et l'encrassement des bougies
Résistance au cisaillement	Durabilité du moteur

Applications

L'huile à moteur Mobil Delvac CNG/LNG 15W-40 est un produit à haute performance, d'utilisation intense, spécialement formulé pour les camions et les autobus dotés d'un moteur à bougies au GNC ou au GNL.

- Moteurs stœchiométriques ou à mélange pauvre, à bougies au GNC ou au GNL

Capacité d'intervalle de vidange prolongé

- Compatible avec les systèmes de recyclage des gaz d'échappement (EGR), les convertisseurs catalytiques à trois voies et les autres systèmes de réduction des émissions

Spécifications et homologations

Ce produit a reçu les homologations d'équipementiers suivantes:

Spécification 93K216 des fluides Detroit

Ce produit est recommandé pour les applications exigeant:

CUMMINS CES 20085

Ce produit satisfait ou surpasse les exigences:

Huile à moteur ISUZU CNG

Propriétés et spécifications

Propriété	
Grade	SAE 15W-40
Teneur en cendres sulfatées, % masse, ASTM D874	0,9
C, g/cm ³ , ASTM D4052°Densité à 15	0,871
Point d'éclair, Cleveland à vase ouvert, °C, ASTM D92	215
Viscosité cinématique à 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	15,3
C, mm ² /s, ASTM D445°Viscosité cinématique à 40	114
Point d'écoulement, °C, ASTM D 97	-27
Indice de base, mg KOH/g, ASTM D2896	6,4
Indice de viscosité, ASTM D 2270	140

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/psims.aspx>

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.

03-2020

Pétrolière Impériale

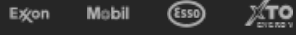
Division Produits Pétroliers et Chimiques
Lubrifiants et Produits Spéciaux
240 Fourth Ave SW
C. P. 2480, Succursale M
Calgary AB T2P 3M9
1-800-268-3183

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 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved