



Mobil Delvac Ultra™ 5W-40 Extended Performance

Mobil Commercial Vehicle Lube , Canada

Huile moteur entièrement synthétique évoluée

Description

Mobil Delvac Ultra™ 5W-40 Extended Performance est une huile pour moteur diesel entièrement synthétique haute performance évoluée qui offre un potentiel d'intervalle de vidange prolongé de jusqu'à quatre fois supérieur à la recommandation d'intervalle de vidange OEM moyen ou de jusqu'à 2000 heures (1) tout en permettant de prolonger la durée de vie des moteurs diesel dans les applications hors route. L'huile Mobil Delvac Ultra™ 5W-40 Extended Performance est recommandée pour une vaste gamme d'applications en service intensif et d'environnements d'exploitation rencontrés dans les secteurs hors route de l'exploitation minière et forestière, de la construction et de l'agriculture.

Ce produit satisfait ou dépasse les exigences des plus récentes spécifications API relatives aux huiles pour moteurs diesel, ainsi que les exigences de plusieurs grands motoristes américains Hors route.

(1) Disclaimer : Selon les intervalles de vidange types de 500 heures des équipementiers. Les résultats peuvent varier selon les conditions d'exploitation. Consultez l'équipementier ou ExxonMobil avant de mettre en œuvre des intervalles de vidange prolongés, en particulier si l'équipement/véhicule est sous la garantie de l'équipementier.

Caractéristiques et avantages

Mobil Delvac Ultra™ 5W-40 Extended Performance est une solution de lubrification exceptionnelle spécialement conçue pour les moteurs haute puissance utilisés dans les secteurs de l'exploitation minière, de la construction et du pétrole et du gaz. Sa formulation avancée est conçue pour dépasser les intervalles de vidange types spécifiés par les équipementiers, permettant d'optimiser les calendriers et d'accroître la disponibilité des équipements.

Elle a été élaborée par ExxonMobil pour maintenir une stabilité à l'oxydation inégalée tout en offrant une fluidité et pompabilité exceptionnelles à basses températures permettant des démarrages en douceur à des températures pouvant descendre jusqu'à -35 °C. Cette caractéristique, combinée au système d'additifs complexe, permet d'assurer une performance exceptionnelle du moteur en matière d'usure et contribue à la longue durée de vie du moteur. La formulation à basse teneur en cendres protège en même temps tous les dispositifs de post-traitement des gaz d'échappement, permettant ainsi de satisfaire aux exigences de contrôle des émissions. La propreté accrue du moteur aide à prévenir la formation de dépôts et votre moteur continuera de tourner comme neuf pendant toute sa durée de vie.

Caractéristiques	Avantages et améliorations potentielles
Excellente pompabilité à basse température	Fiabilité du démarrage et protection contre l'usure à basses températures
Remarquable stabilité à l'oxydation	Offre un potentiel d'intervalle de vidange prolongé de jusqu'à quatre fois à la recommandation d'intervalle de vidange OEM moyen ou de jusqu'à 2000 heures (1). (1) Selon les intervalles de vidange types de 500 heures des équipementiers. Les résultats peuvent varier selon les conditions d'exploitation. Consultez l'équipementier ou ExxonMobil avant de mettre en œuvre des intervalles de vidange prolongés, en particulier si l'équipement/véhicule est sous la garantie de l'équipementier.
Protection contre l'usure accrue	Réduction de l'usure du moteur, favorisant ainsi une longue durée de vie du moteur
Superbe résistance à la corrosion	Protection des surfaces d'usure critiques dans les environnements humides

Applications

Recommandée par ExxonMobil pour utilisation dans :

la plupart des moteurs diesel haute puissance des véhicules hors route fonctionnant dans des conditions rigoureuses à bas régime et lourdes charges

les moteurs diesel de choix devant être conformes à la spécification API CK-4.

Spécifications et homologations

Ce produit a reçu les homologations suivantes:
Huile MTU catégorie 2.1
Cummins CES 20086
Cummins CES 20081

Ce produit satisfait ou surpasse les exigences:
API CK-4
API CJ-4
API CI-4 PLUS
Caterpillar ECF-3

Propriétés et spécifications

Propriété	
Grade	SAE 5W-40
Indice de base, mg KOH/g, ASTM D2896	10,6
Viscosité cinématique à 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	15,2
Viscosité cinématique à 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	92,3
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	-42
Point d'éclair, Cleveland à vase ouvert, °C, ASTM D92	229

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.

05-2024

L'Impériale

Division Produits Pétroliers et Chimiques

Lubrifiants et Produits Spéciaux

240 Fourth Ave SW
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 proposés à l'échelle locale. Pour obtenir de plus amples renseignements, communiquez avec votre détaillant l'Impériale ou rendez-vous sur www.imperialoil.ca

ExxonMobil compte de nombreuses sociétés affiliées et filiales, dont plusieurs ont une dénomination, dont Esso, l'Impériale, 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.

The ExxonMobil logo is displayed in white text on a black background.The logos for Exxon, Mobil, and Esso are displayed in white on a black background. Exxon is on the left, Mobil is in the middle, and Esso is on the right.

© Copyright 2003-2026 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved