



Mobil Delvac 1™ 5W-40

Mobil Commercial Vehicle Lube , Belgium

Huile haute performance pour moteurs diesel industriels

Description du produit

Mobil Delvac 1 5W-40 est une huile entièrement synthétique haute performance pour moteurs diesel fortement sollicités, qui aide à prolonger la durée de vie du r tout en espaçant les vidanges pour les moteurs diesel modernes dans des applications rigoureuses. Mobil Delvac 1 5W-40 donne d'excellents résultats dans les m de nouvelle génération à faibles émissions, y compris les unités réfrigérées, ainsi que dans les moteurs bien entretenus de génération plus ancienne. Mobil De 5W-40 est recommandée pour la lubrification des moteurs fortement sollicités dans de nombreuses applications et dans les environnements d'exploitation couv transport routier, l'exploitation minière ou agricole et la construction. Mobil Delvac 1 respecte également la spécification API SL pour les moteurs à essence utilisés les flottes mixtes.

Les excellentes performances de l'huile Mobil Delvac 1 5W-40 sont le résultat d'une étroite collaboration avec les principaux constructeurs et l'utilisation technologie avancée en matière de lubrification. En conséquence, ce produit satisfait ou surpasse les spécifications de certaines des spécifications API, ACEA, JA des spécifications les plus récentes de l'industrie mondiale, exigées pour les huiles pour moteurs diesel, ainsi que les exigences de nombreux principaux constructeurs moteurs américains, japonais et européens.

Caractéristiques et avantages

Les moteurs diesel modernes à faibles émissions génèrent plus de suies et plus de chaleur que les anciens moteurs. Les lubrifiants sont donc de plus en plus sollicités doivent être plus performants. Une réduction des jeux internes des moteurs actuels diminue la consommation en huile, impliquant une réduction des apports en huile neuve pour compenser la consommation des additifs. Le positionnement plus haut des segments sur les pistons accroît les sollicitations thermiques sur le lubrifiant plus près de la chambre de combustion. Mobil Delvac 1 5W-40 maintient une excellente performance à hautes températures. Elle est également entièrement compatible avec les huiles conventionnelles. Les avantages principaux comprennent notamment :

1 Par rapport à l'huile moteur conventionnelle 15W-40. L'amélioration réelle en économie de carburant dépend du type de véhicule/d'équipement, de la température extérieure, des conditions de conduite et de la viscosité actuelle du fluide.

Caractéristiques	Avantages et bénéfices potentiels
Satisfait ou surpasse les spécifications exigeantes des plus grands constructeurs d'équipements	Une seule huile moteur pour l'exploitation de flottes mixtes
Stabilité thermique et à l'oxydation optimale	Contrôle de la formation des boues à basse température et des dépôts vernis à température élevée.
Faible volatilité, excellent contrôle de l'usure et du polissage des alésages	Bon contrôle de la consommation d'huile
Formulation experte faible viscosité	Économie potentielle de carburant(1)
Très bonne pompabilité à basse température	Réduction de l'usure et facilité de démarrage du moteur
Bonne résistance à la corrosion	Contribue à prolonger la durée de vie des surfaces sensibles à l'usure
Espacements de vidange prolongés	Contribue à l'efficacité opérationnelle et au contrôle général des coûts
Compatibilité avec les composants du moteur	Durée de vie prolongée des joints statiques ou tournants, intervalles d'entretien prolongés

Applications

Mobil Delvac 1 5W-40 est recommandée pour la lubrification des moteurs diesel super haute performance ainsi que des moteurs de nouvelle génération à faibles émissions conçus avec un système de recirculation des gaz d'échappement. Ces applications comprennent notamment :

- Moteurs de véhicules de transport haute vitesse/forte charge et de livraison avec arrêts fréquents
- Moteurs de véhicules fonctionnant en régime sévère à basse vitesse et charge élevée
- Quasiment tous les équipements à moteur diesel des constructeurs américains, européens et japonais

- Unités de réfrigération

Spécifications et homologations

Ce produit a les homologations suivantes :

Spécification Detroit Fluids 93K214

MB-Approval 228.5

VOLVO VDS-2

Ce produit est recommandé dans les applications suivantes :

API CG-4

API CG-4

API CF

CATERPILLAR ECF-1-a

Cummins CES 20072

Cummins CES 20071

CUMMINS CES 20075

Ce produit satisfait ou dépasse les exigences :

API CI-4 PLUS

API CI-4

API CH-4

API SL

API SJ

Cummins CES 20078

Cummins CES 20077

Cummins CES 20076

Ford WSS-M2C171-D

GLOBAL DHD-1

CAMIONS RENAULT RXD

ACEA E4

ACEA E7

VOLVO VDS-3

Ce produit satisfait ou dépasse les exigences :

CAMIONS RENAULT RLD-2

Mack EO-N

Propriétés et spécifications

Propriété	
Grade	SAE 5W-40
Teneur en cendres sulfatées, % masse, ASTM D874	1,35
Densité à 15°C, kg/l, ASTM D4052	0,854
Point d'éclair, Cleveland en vase ouvert, °C, ASTM D92	226
Viscosité cinématique à 100°C, mm ² /s, ASTM D445	14,8
Viscosité cinématique à 40°C, mm ² /s, ASTM D445	102
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	-45
Indice de base (TBN), mgKOH/g, ASTM D2896	12
Indice de viscosité, ASTM D 2270	151

Santé et sécurité

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

Sauf indication contraire, toutes les marques de commerce utilisées ici sont des marques de commerce ou des marques déposées d'Exxon Mobil Corporation ou l'une de ses filiales.

05-2023

ExxonMobil Lubricants and Specialties Europe division of ExxonMobil Petroleum & Chemical BV

Polderdijkweg

B-2030 Antwerpen

Automotive products: 0800 80634

Industrial products: 0800 80635

Fax: 0800 80648

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit www.exxonmobil.com

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entity.

ExxonMobilExxon Mobil  

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