



Mobil Delvac 1™ LE 5W-30

Mobil Commercial Vehicle Lube , Belgium

Huile haute performance pour moteurs diesel industriels

Description du produit

Mobil Delvac 1™ LE 5W-30 est une huile entièrement synthétique pour moteurs diesel industriels, formulée pour assurer une protection avancée des moteurs modernes à faibles émissions, améliorer potentiellement les économies en carburant¹ et offrir d'autres avantages tels que la durabilité du moteur, la protection du système de réduction des émissions et l'allongement des intervalles des vidanges.

Elle utilise une technologie de pointe pour assurer des résultats exceptionnels ; elle convient à une vaste gamme de véhicules utilitaires diesel de chantier et de route utilisés dans le secteur des transports, de l'exploitation minière, de la construction et de l'agriculture. Mobil Delvac 1 LE 5W-30 répond, voire dépasse une gamme extrêmement large de spécifications industrielles de constructeurs du monde entier. Mobil Delvac 1 LE 5W-30 est compatible avec le carburant biodiesel.²

¹ Par rapport aux huiles moteur 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.

² Suivez les recommandations du constructeur pour des adaptations éventuelles

Caractéristiques et avantages

- Formulation à partir d'huiles de base synthétiques avancées pour améliorer l'économie de carburant*
- Stabilité à l'oxydation inégalée† permettant de réduire les dépôts et conserver la fiabilité de fonctionnement des moteurs
- Excellentes propriétés anti-usure et anti-grippage permettant de contrôler l'usure en service intensif afin de promouvoir la longue durée de vie des moteurs
- L'excellente performance à basse température permet d'augmenter la circulation d'huile vers les surfaces de roulement critiques au démarrage et contrôle la formation de boues à basse température en service avec arrêts fréquents
- La stabilité au cisaillement maintient la viscosité en service intensif à haute température, offre une protection contre l'usure et aide à réduire la consommation d'huile
- La protection exceptionnelle contre l'épaississement et la dégradation de l'huile contribue à la capacité d'allonger les intervalles de vidange, ce qui aide à réduire le nombre de vidanges et les besoins d'élimination de l'huile
- Recommandée pour utilisation avec le biodiesel, offrant d'excellentes propriétés de stabilité à l'oxydation et de propreté du moteur.

*Par rapport aux huiles moteur de formulation à huile de base minérale. 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.

†Selon l'augmentation de viscosité mesurée dans le test Volvo T-13

Caractéristiques	Avantages et bénéfices potentiels
Protection avancée contre l'usure	Durabilité du moteur
Plus grande économie potentielle de carburant	Réduction de la consommation de carburant
Espacements prolongés des vidanges	Moins de vidanges et moins de rejets d'huile
Protection du système d'échappement	Performances et durabilité du système d'échappement
Excellente performance à basse température.	Démarrage rapide par temps froid

Applications

- Moteurs diesel fortement sollicités dans les véhicules modernes Euro V/VI et US EPA 2007/2010. Véhicules à faibles émissions équipés de technologies utilisant des filtres à particules diesel (DPF), des réducteurs catalytiques sélectifs (SCR), des systèmes à régénération continue (CRT), des catalyseurs d'oxydation diesel (DOC) et des systèmes de recyclage des gaz d'échappement (EGR).

- Moteurs diesel à service intensif utilisant des carburants diesel à faible teneur en soufre et de nombreuses formulations de carburant biodiesel.

- Équipement à moteur diesel à aspiration naturelle et turbocompressé
- Camions et autobus de transport routier sur longues et courtes distances
- Engins de terrassement, miniers, agricoles et de chantier

Se reporter au manuel d'utilisation pour consulter les exigences du constructeur et les intervalles de vidange de votre véhicule ou de l'équipement.

Spécifications et homologations

Ce produit a les homologations suivantes :

Spécification Detroit Fluids 93K222

MACK EOS-4.5

CAMIONS RENAULT RLD-3

Volvo VDS-4.5

DQC IV-18 LA

MAN M 3677

MTU Oil Category 3.1

MAN M 3777

MAN M 3775

Ce produit est recommandé dans les applications suivantes:

IVECO 18-1804 TLS E6

MAN M 3271-1

MAN M 3477

Ce produit satisfait ou dépasse les exigences :

API CI-4

API CI-4 PLUS

API CJ-4

API CK-4

JASO DH-2

ACEA E4

ACEA E7

Caterpillar ECF-3

DAF Extended Drain

Ce produit satisfait ou dépasse les exigences :

Ford WSS-M2C171-E

Scania LDF-4

ACEA E6

ACEA E9

Propriétés et spécifications

Propriété	
Grade	SAE 5W-30
Indice de viscosité, ASTM D 2270	163
Indice de base (TBN), mgKOH/g, ASTM D2896	12,8
Teneur en cendres sulfatées, % masse, ASTM D874	0,9
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	-51
Viscosité cinématique à 40°C, mm ² /s, ASTM D445	72,8
Viscosité cinématique à 100°C, mm ² /s, ASTM D445	12,1
Simulateur de démarrage à froid, viscosité apparente à -30°C, mPa.s, ASTM D5293	6392
Densité à 15,6 °C, g/ml, ASTM D4052	0,85
Point d'éclair, Cleveland en vase ouvert, °C, ASTM D92	238

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 de l'une de ses filiales.

10-2024

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

Polderdijkweg

B-2030 Antwerpen

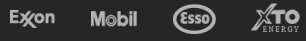
Automotive products: 0800 80634

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 product 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 entities.



© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved