



Mobil Delvac™ City Logistics F 5W-30

Mobil Commercial Vehicle Lube , Luxembourg

Huile moteur synthétique pour véhicules utilitaires légers

Description du produit

Mobil Delvac™ City Logistics F 5W-30 est une huile moteur synthétique, conçue pour assurer une longue durée de vie et une excellente protection du moteur contre l'usure et la formation de boues.

Mobil Delvac™ City Logistics F 5W-30 assure une excellente lubrification des moteurs diesel et essence opérant dans des conditions de conduite sévères, telles que typiquement rencontrées dans le cadre de la conduite en ville. Ce produit est recommandé par ExxonMobil pour les moteurs européens utilisés dans une vaste gamme de véhicules utilitaires légers tels que les modèles Ford mais aussi dans les camionnettes exigeant une huile ACEA A1/B1 ou A5/B5.

Caractéristiques et avantages

Mobil Delvac™ City Logistics F 5W-30 est formulée à partir d'huiles de base hautes performances et d'un système d'additifs parfaitement équilibrés qui lui confèrent d'excellentes performances dans les récents moteurs diesel et essence, ainsi que dans les moteurs d'ancienne génération. Ses principaux avantages sont les suivants :

Caractéristiques	Avantages et bénéfices potentiels
Stabilité thermique et à l'oxydation accrues	Réduction de l'accumulation de boues, des dépôts, et longue durée de vie du moteur et de l'huile
Protection renforcée contre l'usure	Longue durée de vie du moteur et des composants
Contrôle renforcé des dépôts sur les pistons	Maintient les moteurs plus propres avec des coûts d'entretien réduits et une longue durée de vie des moteurs
Meilleure prise en charge de la suie pour le maintien de la viscosité et le contrôle de la pression dans le filtre	Protection du moteur renforcée pour une longue durée de vie
Excellents propriétés de pompabilité à basse température	Démarrage plus rapide avec moins d'usure pour une utilisation dans les climats froids
Maintien du grade de viscosité	Économies de carburant

Applications

ExxonMobil recommande Mobil Delvac™ City Logistics F 5W-30 pour des conditions de conduite exigeantes :

- Véhicules utilitaires légers Ford pour les moteurs exigeant WSS-M2C913-D et aussi lorsque WSS-M2C913-C est recommandé.
- Véhicules utilitaires légers exigeant ACEA A5/B5 ou A1/B1
- Conditions d'exploitation normales à occasionnellement sévères (y compris les conditions de conduite en ville)

Veuillez toujours consulter votre manuel d'utilisateur afin de vérifier le grade et les spécifications de viscosité recommandés pour votre véhicule particulier.

Spécifications et homologations

Ce produit est homologué par les constructeurs suivants :

Ford WSS-M2C913-D

Ce produit satisfait ou dépasse les exigences :

ACEA A5/B5

API SL

Exigences d'essais de moteur API SN

Ford WSS-M2C913-C

Propriétés et spécifications

Propriété	
Grade	SAE 5W-30
Viscosité cinématique à 40°C, mm ² /s, ASTM D445	52
Viscosité cinématique à 100°C, mm ² /s, ASTM D445	9,6
Teneur en cendres sulfatées, % masse, ASTM D874	1,08
Indice de base (TBN), mgKOH/g, ASTM D2896	11
Point d'éclair, °C, ASTM D92	222
Densité à 15°C, g/ml, ASTM D4052	0,85
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	-39

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.

11-2019

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BVBA (EMPC)

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

Les caractéristiques typiques sont celles obtenues avec un seuil de tolérance usuel en production et ne peuvent être considérées comme des spécifications. Les variations dans des conditions de production normales n'affectent pas les performances du produit attendues quel qu'en soit le site. Les informations contenues dans ce document sont sujet à changement sans avis préalable. Nos produits peuvent ne pas être disponibles localement. Pour plus de renseignements contacter votre représentant local ou visiter notre site www.ExxonMobil.com.

ExxonMobil est constituée de nombreuses filiales et entreprises affiliées, la plupart avec des noms incluant : Esso, Mobil, ExxonMobil. Aucun élément dans ce document ne peut substituer ou remplacer l'individualité corporative des sociétés locales. Elles restent à ce titre comptables et responsables face à des actions locales.

Energy lives here™

ExonMobil



© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved