



Mobil Delvac Utilitaire F 5W-30

Mobil Commercial Vehicle Lube, France

Huile moteur synthétique pour véhicules utilitaires légers

Description du produit

Mobil Delvac™ Utilitaire 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 Utilitaire F 5W-30 assure une excellente lubrification des moteurs diesel et essence opérant dans des conditions de conduite difficiles, 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 les camionnettes exigeant une huile ACEA A1/B1 ou A5/B5.

Caractéristiques et avantages

Mobil Delvac Utilitaire F 5W-30 est formulée à partir d'huiles de base hautes performances et d'un système d'additifs de première qualité parfaitement équilibrés qui lui confèrent d'excellentes performances dans les moteurs diesel et essence récents, 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	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 gestion 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
Excellentes 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 Utilitaire 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 difficiles (y compris les conditions de conduite en ville)

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

Spécifications et homologations

Ce produit est recommandé dans les applications suivantes :

API CF

Ce produit satisfait ou dépasse les exigences :

API SL

ACEA A5/B5-16

Exigences d'essais de moteur API SN

FORD WSS-M2C913-C

FORD WSS-M2C913-D

Propriétés et spécifications

Propriété	
Grade	SAE 5W-30
Viscosité cinématique à 100°C, mm ² /s, ASTM D445	9,6
Viscosité cinématique à 40°C, mm ² /s, ASTM D445	52
Indice de viscosité, ASTM D 2270	172
Densité à 15°C, g/ml, ASTM D4052	0,85
Point d'éclair, °C, ASTM D92	222
Indice de base (TBN), mgKOH/g, ASTM D2896	10,6
Volatilité Noack, % masse, ASTM D5800	12,8
Simulateur de démarrage à froid, viscosité apparente à -30°C, mPa.s, ASTM D5293	3600
Calcium, % masse, ASTM D4951	0,27

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

Esso Société Anonyme Française

20 rue Paul Héroult
92000 Nanterre, France

Société Anonyme au capital de 98 337 521,70 euros

RCS Nanterre 542 010 053

Nos ingénieurs du support technique sont à votre entière disposition pour toute question concernant les lubrifiants et les services Mobil:
<https://www.mobil.fr/fr-fr/contact-us>


Tel. +33 (0)1 49 67 90 00

<http://www.exxonmobil.com>

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 contenus 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.

ExxonMobil

Exxon Mobil  

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