



MOBIL DELVAC CITY LOGISTICS R 5W-30

Mobil Commercial Vehicle Lube , Belgium

Description du produit

Mobil Delvac City Logistics R 5W-30 est une huile moteur haute performance à très faible teneur en cendres conçue pour aider à prolonger la durée de service et à maintenir l'efficacité des systèmes de réduction d'émission d'échappement des véhicules à moteur diesel ou à essence.

Caractéristiques et avantages

- Aide à conserver l'efficacité des systèmes de réduction d'émission d'échappements dans les véhicules à moteur diesel et à essence.
- Permet un service prolongé à températures élevées sans l'épaississement de l'huile ni sa dégradation.
- Assure une excellente fluidité à basses températures, permettant un démarrage facile en hiver et la circulation rapide de l'huile dans toutes les parties du moteur.
- Convient aux véhicules utilitaires légers fonctionnant à l'essence ou au diesel.

Applications

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

- Véhicules utilitaires légers Renault exigeant RN0720
- Véhicules utilitaires légers ou camionnettes exigeant ACEA C4
- Moteurs essence et diesel à filtres à particules diesel (FAP) et convertisseurs catalytiques
- Conditions d'exploitation normales à occasionnellement intensives (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 a les homologations suivantes :

RENAULT RN0720

Homologation MB 226.51

Ce produit satisfait ou dépasse les exigences :

ACEA C4

Propriétés et spécifications

Propriété	
Grade	SAE 5W-30
Viscosité cinématique à 100°C, mm ² /s,ASTM D445	11,7

Propriété	
Viscosité cinématique à 40°C, mm ² /s, ASTM D445	68
Teneur en cendres sulfatées, % masse, ASTM D874	0,5
Phosphore, % masse, ASTM D4951	0,07
Point d'éclair, Pensky-Martens en vase clos, °C, ASTM D93	200
Densité à 15 °C, g/ml, ASTM D1298	0,850
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	-36

Santé et sécurité

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

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.

01-2020

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.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon

Mobil

Esso

XTO

© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved