

Mobil Super™ 3000 Formula R 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube, Belgium

Huile moteur entièrement synthétique

Description du produit

Les huiles moteurs de la gamme Mobil Super™ 3000 sont des huiles synthétiques formulées pour assurer une protection exceptionnelle.

Mobil Super 3000 Formula R 5W-30 est une huile moteur haute performance à faible teneur en cendres conçue pour aider à prolonger la durée de vie du mote maintenir l'efficacité des systèmes de réduction des émissions d'échappement des voitures de tourisme, véhicules utilitaires légers et camionnettes à moteur die essence.

Ce produit est recommandé pour les véhicules Renault nécessitant RN0720 et pour une large gamme de voitures et de véhicules utilitaires légers européens qui c satisfaire ou dépasser les exigences de l'ACEA C4.

Caractéristiques et avantages

- · Aide à conserver l'efficacité des systèmes de réduction des émissions d'échappement dans les véhicules à moteur diesel et à essence.
- Permet un service prolongé en températures élevées sans l'épaississement de l'huile oxydante 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 voitures fonctionnant à l'essence ou au diesel, que ce soient des voitures de tourisme, des véhicules utilitaires légers ou des camionnettes.

Applications

ExxonMobil recommande Mobil Super 3000 Formula R 5W-30 pour des conditions de conduite exigeantes :

- Voitures de tourisme et véhicules utilitaires légers ou camionnettes Renault exigeant RN0720
- Voitures de tourisme et véhicules utilitaires légers ou camionnettes exigeant ACEA C4 pour compatibilité avec les filtres à particules pour moteurs à essence ou (GPF ou DPF)
 - Moteurs essence et diesel à filtres à particules diesel (FAP) et convertisseurs catalytiques
 - · Conditions d'exploitation normales à occasionnellement intensives (y compris pour la 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 est recommandé dans les applications suivantes :

FIAT 9.55535-S4

Ce produit satisfait ou dépasse les exigences :
ACEA C4

Propriétés et spécifications

Propriété	
Grade	SAE 5W-30
Viscosité cinématique à 40°C, mm2/s, ASTM D445	73.8
Viscosité cinématique à 100°C, mm2/s,ASTM D445	12.4
Teneur en cendres sulfatées, % masse, ASTM D874	0,5
Phosphore, % masse, ASTM D4951	0.05
Point d'éclair, Cleveland en vase ouvert, °C, ASTM D92	244
Densité à 15 °C, g/ml, ASTM D1298	0,85
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	-36

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.aspx

Sauf indication contraire, toutes les marques commerciales utilisées ici sont des marques ou des marques déposées d'Exxon Mobil Corporation ou de l'une de ses fil 12-2021

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 promay 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 intenoverride or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entit

