



## Mobil Super™ 3000 Formula R 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , France

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 moteur et à maintenir l'efficacité des systèmes de réduction des émissions d'échappement des voitures de tourisme, véhicules utilitaires légers et camionnettes à moteur diesel ou 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 doivent 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 diesel (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

<b>Ce produit a les homologations suivantes :</b>
RENAULT RN0720
Homologation MB 226.51

<b>Ce produit est recommandé dans les applications suivantes :</b>
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, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	73.8
Viscosité cinématique à 100°C, mm <sup>2</sup> /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/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 filiales.

12-2021

ESSO Société Anonyme Française

Tour Manhattan

La Défense 2

5/6 Place de l'Iris

92400 Courbevoie

FRANCE

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>

+33 (0)1.57.00.70.00

<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 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](http://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.

**ExonMobil**



© Copyright 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved