



## Mobil Super 3000 Formula P 5W30

Mobil passenger vehicle lube , Tunisia

Huile moteur haute performance

### 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 P 5W-30 est une huile moteur haute performance à faible teneur en cendres conçue pour aider à prolonger la vie du moteur et conserver l'efficacité des systèmes de réduction d'émission d'échappement automobile des voitures de tourisme, véhicules utilitaires légers et camionnettes, qu'ils soient à moteur diesel ou essence.

Ce produit est recommandé pour les véhicules Peugeot, Citroën et une large gamme de moteurs automobiles modernes qui doivent satisfaire ou dépasser les exigences de l'ACEA C2.

### Caractéristiques et avantages

Mobil Super™ 3000 Formula P 5W-30 offre une excellente protection contre l'usure à hautes et basses températures ainsi qu'une conservation de la propreté du moteur améliorée.

Caractéristiques et avantages :

- Formule à faible teneur en cendres, en phosphore et en soufre pour aider à prolonger la vie du moteur et à conserver l'efficacité des systèmes de réduction des émissions dans les véhicules diesel et essence.
- Compatible avec la plupart des filtres à particules diesel et les convertisseurs catalytiques.
- Aide à économiser en carburant (suivant ACEA C2).
- Excellentes aptitudes à basses températures pour un démarrage fiable par mauvais temps, offrant une protection rapide du moteur et du système électrique.
- Protection haute performance contre l'usure (suivant ACEA).
- Des agents nettoyants actifs aident à prévenir les dépôts et la formation de boues, et permettent ainsi une longue durée de vie du moteur dans un état propre.

### Applications

Mobil Super™ 3000 Formula P 5W-30 est recommandée pour toute une variété de moteurs automobiles modernes, en particulier ceux à essence hautes performances, à injection turbo-diesel à rampe commune et autres moteurs diesel que l'on trouve généralement sur les modèles récents de voitures, utilitaires et fourgonnettes.

- Voitures de tourisme et véhicules utilitaires légers Peugeot-Citroën
- Voitures de tourisme et véhicules utilitaires légers exigeant ACEA C2 tels que les camionnettes Iveco et Fiat
- Moteurs essence et diesel à filtres à particules diesel (FAP) et convertisseurs catalytiques
- Conditions d'exploitation normales à occasionnellement sévères (y compris les conditions de conduite en ville)

Veillez toujours consulter votre manuel d'utilisateur afin de vérifier le grade et les spécifications de viscosité recommandés pour votre véhicule particulier. Non recommandée pour les moteurs d'avions ou moteurs à deux temps, sauf spécification approuvée par le constructeur.

### Spécifications et homologations

**Ce produit a les homologations suivantes :**

PSA B71 2290

**Ce produit satisfait ou dépasse les exigences :**

ACEA C2

**Ce produit satisfait ou dépasse les exigences :**

FIAT FIAT 9.55535-S1

**Propriétés et spécifications**

Propriété	
Grade	SAE 5W-30
Densité à 15 °C, g/ml, ASTM D1298	0,853
Viscosité cinématique à 40°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	57
Viscosité cinématique à 100°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	9,9
Indice de viscosité, ASTM D 2270	160
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	-39
Point d'éclair, Cleveland en vase ouvert, °C, ASTM D92	234

**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.

04-2024

ExxonMobil Tunisie

Immeuble Ennouzha 2, Rue 8301

Cité Montplaisir, BP 237

1002 Tunis Belvédère, Tunisie

+ 216 71 951 510

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.

**ExxonMobil**

© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved