



Mobil Super™ 3000 Formula D1 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , France

Huile moteur entièrement synthétique

Description du produit

Mobil Super™ 3000 Formula D1 5W-30 est une huile entièrement synthétique haute performance qui offre une excellente protection à température élevée, même dans des conditions d'utilisation sévères.

L'huile est élaborée pour assurer une longue durée de vie du moteur et une excellente protection dans les véhicules de tous âges et surpasse nos produits à mélanges synthétiques traditionnels. Elle assure une protection remarquable contre la formation de boues, la rouille et la corrosion du moteur dans des conditions de fonctionnement sévères et à basse température ; elle maintient une viscosité et une fluidité optimales dans une vaste plage de températures.

L'huile Mobil Super 3000 Formula D1-5W-30 est classée par l'American Petroleum Institute (API) comme étant un lubrifiant moteur « économe en ressources » et satisfait ou dépasse la spécification ILSAC GF-5. Ces spécifications sont rétrocompatibles avec des niveaux de performance plus anciens, tels qu'API SM, SL et SJ et les catégories antérieures ILSAC.

Mobil Super 3000 Formula D1 5W-30 est homologuée selon General Motors dexos1™ sous la licence D10312HD015.

Caractéristiques et avantages

- Contribue à prolonger la vie du moteur
- Remarquable protection contre l'usure pour véhicules de tous âges
- Excellente protection à haute température pour éviter la surchauffe du moteur
- Permet un service prolongé à températures élevées (jusqu'à 400 °F) sans épaissement de l'huile lié à l'oxydation ni décomposition de l'huile.
- Contribue à contrôler la consommation et la perte d'huile
- Permet un démarrage facile et une circulation rapide de l'huile lors des démarrages à froid, visant à protéger les pièces critiques du moteur
- Protection supérieure à nos produits à mélanges synthétiques traditionnels
- Satisfait ou dépasse les toutes dernières spécifications de l'industrie
- Économe en ressources selon API SN

Applications

Mobil Super 3000 Formula D1 5W-30 est recommandée pour les automobiles à essence et les camions légers exigeant une huile selon les spécifications API SN, SM, SL ou SJ. Elle satisfait ILSAC GF-5 (symbole d'homologation en étoile).

Spécifications et homologations

Ce produit a les homologations suivantes :

Dexos1 Gen2

Ce produit satisfait ou dépasse les exigences :

API SM

API SN

Ce produit satisfait ou dépasse les exigences :

Chrysler MS-6395

Propriétés et spécifications

Propriété	
Grade	SAE 5W-30
Simulateur de démarrage à froid, viscosité apparente à -30°C, mPa.s, ASTM D5293	5000
Densité à 15°C, g/ml, ASTM D4052	0,852
Point d'éclair, Cleveland en vase ouvert, °C, ASTM D92	212
Viscosité cinématique à 100°C, mm ² /s, ASTM D445	10,5
Viscosité cinématique à 40°C, mm ² /s, ASTM D445	61,1
Viscosimètre mini-rotary, viscosité apparente, -35°C, mPa.s, ASTM D4684	20500
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	-39
Indice de viscosité, ASTM D 2270	162

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.

07-2022

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 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.

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.

Energy lives here™

ExonMobil



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