



Mobil 1™ x1 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Netherlands

Geavanceerde volledig synthetische motorolie

Productbeschrijving

Mobil 1™ is 's werelds toonaangevende merk voor synthetische motorolie die een ultieme prestatie en bescherming levert.

Mobil 1 x1 5W-30 geavanceerde volledig synthetische motorolie is ontworpen om de motor als nieuw te laten lopen door een uitzonderlijk reinigend vermogen, slijtagebescherming en algemene prestaties. Mobil 1 x1 5W-30 voldoet aan of overtreft de strengste vereisten van de industrie normen en presteert beter dan conventionele oliën. Veel verschillende voertuigen, inclusief selecte high-performance voertuigen, zijn standaard uitgerust met de Mobil 1 technologie.

Eigenschappen en voordelen

Mobil 1 x1 5W-30 geavanceerde volledig synthetische motorolie is samengesteld uit een gepatenteerd mengsel van high-performance synthetische basisoliën, versterkt met een nauwkeurig gebalanceerd componentensysteem. De 5W-30 viscositeitsklasse is een aanbevolen viscositeitsklasse voor veel nieuwe auto's. Mobil 1 x1 5W-30 is uniek ontworpen om een ongeëvenaard prestatieniveau te leveren, evenals een reinigend vermogen en bescherming van de motor, terwijl tevens voldaan wordt aan de veeleisende ILSAC GF-5 prestatienormen.

- Uitstekende algehele smering en slijtagebescherming voor veel soorten rijstijlen
- Biedt snellere bescherming voor minder slijtage van de motor en minder afzettingen in zelfs de meest extreme rijomstandigheden
- Biedt bescherming tegen hoge temperaturen en bevordert een langere levensduur van uw turbolader
- Het biedt een uitzonderlijk reinigend vermogen voor vieze motoren
- Uitstekende smering bij koude startomstandigheden en bescherming bij lage temperaturen

Toepassingen

Mobil 1 x1 5W-30 geavanceerde volledig synthetische motorolie wordt aanbevolen voor verschillende soorten moderne voertuigen, waaronder high-performance turbo-opgeladen, drukgevulde benzine- en dieselmotoren (zonder Diesel Particulate Filter), met meerdere kleppen en brandstofinjectiedruk die gebruikt worden in personenwagens, SUV's en lichte bestelwagens.

Raadpleeg altijd de eigenaarshandleiding om de aanbevolen viscositeitsklasse en specificaties van uw specifieke voertuig te checken.

Specificaties en goedkeuringen

Dit product heeft de volgende goedkeuringen:

GM dexos1:GEN2 Licensed

Dit product wordt aanbevolen voor gebruik in toepassingen met de volgende vereisten:

GM 6094M

GM 4718M

Dit product voldoet aan of overtreft de vereisten van:

Dit product voldoet aan of overtreft de vereisten van:

API SN PLUS

Ford WSS-M2C946-B1

Ford WSS-M2C929-A

ACEA A5/B5

API SN

Ford WSS-M2C946-A

ILSAC GF-6A

FORD WSS-M2C961-A1

API SN PLUS RESOURCE CONSERVING

API SN Resource Conserving

API SP

Eigenschappen en specificaties

Eigenschap	
Klasse	SAE 5W-30
Kinematische viscositeit bij 100 C, mm ² /s, ASTM D445	11,1
Kinematische viscositeit bij 40 C, mm ² /s, ASTM D445	64,2
Viscositeitsindex, ASTM D 2270	167
Dichtheid bij 15.6 C, g/cm ³ , ASTM D4052	0,85
Stolpunt, °C, ASTM D97	-45
Vlampunt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	230
Sulfaatasgetal, mass%, ASTM D874	0,8

Gezondheid en Veiligheid

Gezondheids- en veiligheidsaanbevelingen voor dit product kunnen gevonden worden in de veiligheidsbladen (MSDS) op <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Alle hierin gebruikte handelsmerken zijn - tenzij anders aangegeven - handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van Exxon Mobil Corporation of één van haar dochterondernemingen.

04-2021

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BVBA (EMPC)

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

Automotive products: 0800 0229118

Industrial products: 0800 0229120

Fax: 0800 0229222

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  

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