



Mobil 1™ x1 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Sweden

Avancerad helsyntetisk motorolja

Produktbeskrivning

Mobil 1™ är världens ledande märke av syntetisk motorolja som levererar det yttersta av prestanda och skyddsförmåga vi kan erbjuda.

Mobil 1™ x1 5W-30 avancerad helsyntetisk olja är utvecklad för att din motor skall kunna fortsätta fungera som ny genom att erbjuda exceptionellt slitageskydd, rengöringsförmåga och allround-prestanda. Mobil 1™ x1 5W-30 uppfyller eller överträffar kraven i de hårdaste branschstandarderna och utklassar våra konventionella oljor. Mobil 1 -teknologi medföljer som standardutrustning i många olika fordon, inklusive exklusiva högprestandafordon.

Egenskaper och fördelar

Mobil 1 x1 5W-30 avancerad helsyntetisk motorolja framställs med en patentskyddad blandning av helsyntetiska basoljor med höga prestanda som förstärkts med ett

noggrant balanserat tillsatssystem. 5W-30 viskositetsklassen är den rekommenderade viskositeten för många nya bilar. Mobil 1™ x1 5W-30 är unikt utformad för att ge oöverträffade prestanda, rengöringsförmåga och motorskydd i enlighet med de krävande ILSAC GF-5 prestanda-standarderna.

- Utmärkta smörjande och slitageskyddande egenskaper för många olika körstilar
- Ger snabbare skydd för minskat motorslitage och avlagringar även under mycket extrema körförhållanden.
- Ger skydd vid höga temperaturer och bidrar till längre livslängd för din turboladdare.
- Ger exceptionell rengöringsförmåga för nedsmutsade motorer
- Enastående smörjning vid kallstarter och skydd vid låga temperaturer

Användningsområden

Mobil 1™ x1 5W-30 avancerad helsyntetisk olja rekommenderas för många typer av moderna fordon, inklusive flerventilers direktinsprutade turbo- och kompressorladdade bensin- och dieselmotorer (utan dieselpartikelfilter) med höga prestanda som finns i personbilar, suvar och lätta skåpbilar.

Kontrollera alltid rekommenderad viskositet och specifikationer i servicehandboken för det aktuella fordonet.

Specifikationer och godkännanden

Denna produkt har följande godkännanden:

GM dexos1:GEN2 Licensed

Denna produkt rekommenderas för användning i tillämpningar som kräver:

GM 6094M

GM 4718M

Denna produkt uppfyller eller överträffar kraven enligt:

API SN PLUS

Denna produkt uppfyller eller överträffar kraven enligt:

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

Typiska egenskaper

Egenskap	
SAE-klass	5W-30
Kinematisk viskositet vid 100°C, mm ² /s, ASTM D445	11,1
Kinematisk viskositet vid 40°C, mm ² /s, ASTM D445	64,2
Viskositetsindex, ASTM D2270	167
Densitet vid 15,6°C, kg/l, ASTM D4052	0,85
Flytpunkt, °C, ASTM D97	-45
Flampunkt (COC), °C, ASTM D92	230
Sulfataska, vikt-%, ASTM D874	0,8

Hälsa och säkerhet

Hälsa- och säkerhetsrekommendationer för denna produkt finns i säkerhetsdatabladet på <http://www.msds.exxonmobil.com>

Om inget annat anges är alla varumärken som används här, varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Exxon Mobil Corporation eller något av dess dotterbolag.

04-2021

ExxonMobil Sverige AB

Box 1035 (Fabriksgatan 7)

SE 405 22 Göteborg

+46 31 638200

<http://www.exxonmobil.com>

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



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