



Mobil 1™ x1 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Denmark

Avanceret fuldsyntetisk motorolie

Produktbeskrivelse

Mobil 1™ er verdens førende syntetiske motorolie, som giver den absolut bedste ydeevne og beskyttelse vi kan tilbyde.

Mobil 1 X1 5W-30 Avanceret fuldsyntetisk motorolie er udviklet til at holde din motor kørende som ny ved at yde usædvanlig slidbeskyttelse, rensende egenskaber og god universal ydeevne. Mobil 1 X1 5W-30 opfylder eller overstiger kravene i de mest stringente industristandarder og overgår vore konventionelle olier. Mobil 1 teknologien medfølger som standardudstyr i mange forskellige typer biler, herunder udvalgte højtydende køretøjer.

Egenskaber og fordele

Mobil 1 X1 5W-30 Avanceret fuldsyntetisk motorolie er fremstillet med en patentbeskyttet blanding af højtydende, syntetiske baseolier, der er forstærkede med et præcist afbalanceret additivsystem. 5W-30 viskositetsklassen anbefales til de fleste nye biler. Mobil 1 X1 5W-30 er særligt udviklet til at bidrage til et ultrahøjt niveau af ydeevne, rensende egenskaber og motorbeskyttelse, samtidig med at den møder kravene i ILSAC GF-5 standarden for ydeevne.

- Fremragende universalsmøring og slidbeskyttelse ved flere kørselsmåder.
- Giver hurtigere beskyttelse med reduceret motorslid til følge samt mindskede aflejringer i motoren selv under de mest ekstreme kørselsforhold
- Yder højtemperatursbeskyttelse og forlænger levetiden på turboladeren
- Giver fremragende renholdelse af beskidte motorer
- Effektiv smøring ved koldstart og beskyttelse ved lave temperaturer.

Anvendelsesområder

Mobil 1 X1 5W-30 Avanceret fuldsyntetisk motorolie anbefales til de fleste moderne køretøjer, herunder højtydende turboladede, trykladede benzin- og dieselmotorer (uden dieselpartikelfiltre) med brændstofindsprøjtning og flerventildesign, som findes i personbiler, SUV'er og lette varevogne.

Se altid efter i bilens instruktionsbog for anbefalede viskositetsklasser og specifikationer for netop din bil.

Specifikationer og godkendelser

Dette produkt har følgende fabrikantgodkendelser:

GM dexos1:GEN2

VW VWC 53034

Dette produkt anbefales til anvendelser der kræver:

GM 6094M

GM 4718M

Dette produkt opfylder eller overstiger kravene i:

Dette produkt opfylder eller overstiger kravene i:

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

Typiske egenskaber

Egenskaber	
Viskositetsklasse	SAE 5W-30
Kinematisk viskositet ved 100° C, mm ² /s, ASTM D445	11,1
Kinematisk viskositet ved 40° C, mm ² /s, ASTM D445	64,2
Viskositetsindeks, ASTM D2270	167
Densitet ved 15.6° C, g/cm ³ , ASTM D4052	0,85
Flydepunkt, °C, ASTM D97	-45
Flammepunkt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	230
Sulfateret aske, masse%, ASTM D874	0,8

Sundhed og sikkerhed

Sikkerhedsanbefalinger for dette produkt findes i sikkerhedsdatabladet, som kan ses på <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Alle her anvendte varemærker er varemærker eller registrerede varemærker, der tilhører Exxon Mobil Corporation eller et af dets datterselskaber medmindre andet er angivet.

04-2024

ExxonMobil Nordic

Affiliate of ExxonMobil Nordic AS, Norway

Gydevang 39-41

DK-3450 Alleroed, Denmark

Tel: +45 45 99 02 10

Fax : +45 45 99 02 80

www.exxonmobil.no

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.

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso XTO
ENERGY

© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All
Rights Reserved