



## Mobil 1™ 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , Denmark

Avanceret fuldsyntetisk motorolie

### Produktbeskrivelse

Mobil 1™ 0W-20 er en avanceret fuldsyntetisk motorolie, udviklet til at give fremragende motorbeskyttelse og forbedret brændstoføkonomi. Mobil 1 0W-20 opfylder eller overstiger kravene fra forskellige bilfabrikanter og industristandarder og overgår konventionelle olier. Mobil 1 0W-20 anbefales til SAE-0W-20 og 5W-20 anvendelser.

### Egenskaber og fordele

Mobil 1 0W-20 er udviklet med en patentbeskyttet blanding af højtydende syntetiske baseolier, som er forstærkede med et præcist afbalanceret additivsystem. Den lave viskositet og avancerede, fuldsyntetiske formulering hjælper med at øge motoreffektiviteten og forbedre brændstoføkonomien. Mobil 1 0W-20 giver den samme højtemperatursbeskyttelse som olier med højere viskositet og samtidig den bedste brændstoføkonomi i Mobil 1-linjen. Væsentlige egenskaber og mulige fordele inkluderer:

Egenskaber	Reelle & mulige fordele
Lavviskositets-, avanceret, fuldsyntetisk formel.	Bidrager til forbedret brændstoføkonomi, når der skiftes fra olier med højere viskositet. Faktiske besparelser afhænger af bil- og motortype, udendørstemperatur, kørselsforhold og motorens nuværende olieviskositet.
Effektiv termisk og oxidationsstabilitet.	Hjælper med at mindske ældning af olien med langvarig beskyttelse til følge.
Fremragende lavtemperaturegenskaber.	Hurtigere start i koldt vejr og hurtig motorbeskyttelse hjælper med at forlænge motorens levetid.
Præcist afbalanceret additivsystem.	Fremragende universalsmøring og slidbeskyttelse til mange kørselsmåder og -forhold, fra let til hård kørsel, hvor 5W-20 eller 0W-20 anbefales.

### Anvendelsesområder

Mobil 1 0W-20 anbefales af ExxonMobil til SAE-5W-20 og 0W-20 anvendelser i alle typer benzindrevne personbiler, SUV'er, varevogne og lette lastbiler.

- Mobil 1 0W-20 er udviklet til at yde fremragende motorbeskyttelse og forbedret brændstoføkonomi.
- Mobil 1 0W-20 anbefales til ekstremt kolde forhold til hjælp til hurtig opstart og hurtig smøring.
- Mobil 1 0W-20 anbefales ikke til totaktsmotorer eller flymotorer, medmindre dette specielt er godkendt af fabrikanten.

### Specifikationer og godkendelser

<b>Dette produkt har følgende godkendelser:</b>
GM dexos1:GEN2

<b>Dette produkt anbefales til anvendelser der kræver:</b>
GM 6094M

**Dette produkt anbefales til anvendelser der kræver:**

API CF

API Energibesparende (SM)

ILSAC GF-3

ILSAC GF-4

Fiat Chrysler Automotive MS-6395

**Dette produkt opfylder eller overstiger kravene i:**

API SN

API SM

API SL

API SJ

Ford WSS-M2C947-A

API SN PLUS

API SN ressourcebesparende

Ford WSS-M2C947-B1

ILSAC GF-6A

FORD WSS-M2C962-A1

API SN PLUS RESSOURCEBESPARENDE

API SP ressourcebesparende

API SP

**Typiske egenskaber og specifikationer**

<b>Egenskaber</b>	
Viskositetsklasse	SAE 0W-20
Kinematisk viskositet ved 40° C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	45
Kinematisk viskositet ved 100° C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	8,8
Viskositetsindeks, ASTM D2270	169
HTHS-Viskositet ved 150° C, mPa.s, ASTM D4683	2,6
Flydepunkt, °C, ASTM D97	-51

Egenskaber	
Flammepunkt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	224
Fosfor, masse%, ASTM D4951	0,08
Sulfateret aske, masse%, ASTM D874	0,9
Densitet ved 15.6° C, g/cm3, ASTM D4052	0,838

## 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.

03-2021

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](http://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](http://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 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved