



## Mobil 1 Fuel Economy 0W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Sweden

Avancerad helsyntetisk motorolja

### Produktbeskrivning

Mobil 1 är det världsledande varumärket för syntetiska motoroljor med ultimata prestanda och skydd.

Mobil 1 Fuel Economy 0W-30 är vår beprövade formel som levererar enastående motorskydd och förbättrad bränsleekonomi.

### Egenskaper och möjliga fördelar

Mobil 1 Fuel Economy 0W-30 är tillverkad av en patenterad blandning av högpresterande syntetiska basoljor som förstärkts med ett exakt balanserat tillsatssystem. Den har utformats för att ge oöverträffat skydd, särskilt vid start i de kallaste miljöerna. Nyckelegenskaper och –fördelar inkluderar:

- Förbättrade friktionsegenskaper, vilket resulterar i bättre bränsleekonomi
- Ger exceptionell renhet och tar bort befintligt slam
- Utmärkta lågtemperaturegenskaper för snabb kallstart och snabb slitageskydd
- Högpresterande basoljor för utmärkt all-round slitageskydd

### Användningsområden

Mobil 1 Fuel Economy 0W-30 rekommenderas för många typer av moderna fordon, inklusive högpresterande turboladdade bensin- och dieselmotorer (utan dieselpartikelfilter).

- Mobil 1 Fuel Economy 0W-30 är utformad för att leverera enastående motorskydd och bränsleekonomifördelar.
- Mobil 1 Fuel Economy 0W-30 rekommenderas vid förhållanden med extrem kyla för att bidra till snabba kallstarter och snabb smörjning.

Konsultera alltid ägarhandboken för att kontrollera rekommenderad viskositetsklass och specifikationer för just ditt fordon.

### Specifikationer och godkännanden

Mobil 1 Fuel Economy 0W-30 uppfyller eller överträffar kraven enligt:
ACEA A1/B1
API SL
API SJ

Enligt ExxonMobil har Mobil 1 Fuel Economy 0W-30 följande kvalitetsnivå:	
Ford WSS-M2C920-A	X
API CF	X

### Typiska egenskaper

Mobil 1 Fuel Economy 0W-30	Värde
Viskositet, mm <sup>2</sup> /s (ASTM D445)	
vid 100 °C	10,0
Sulfataska, vikt-% (ASTM D 874)	1,4

Mobil 1 Fuel Economy 0W-30	Värde
Fosfor, vikt-% (ASTM D4951)	0,1
Flampunkt, °C, (ASTM D92)	228
Densitet vid 15,6 °C g/ml (ASTM D4052)	0,849
Totalt bastal (ASTM D2896)	11
MRV vid -30 °C, cP (ASTM D4684)	19000
HTHS viskositet, mPa•s vid 150 °C (ASTM D4683)	3,0

## Hälsa och säkerhet

På underlag av tillgänglig information förväntas inte denna produkt ha någon hälsovådlig inverkan när den används för avsedd applikation och när rekommendationerna i skyddsinformationsbladet följs. Skyddsinformationsbladet kan fås på begäran via ditt lokala säljkontor eller via Internet. Denna produkt bör inte användas för andra ändamål än den är avsedd för. Se till att skona miljön när produkten bortskaffas.

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

09-2019

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](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.

**ExxonMobil**

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

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