



Mobil 1 Fuel Economy 0W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Denmark

Avanceret fuldsyntetisk motorolie

Produktbeskrivelse

Mobil 1 er verdens førende syntetiske motoroliebrand, og giver den bedste ydelse og beskyttelse vi kan tilbyde.

Mobil 1 Fuel Economy 0W-30 er baseret på vores gennemprøvede og pålidelige formulering , som giver fremragende beskyttelse af motoren og forbedret brændstoføkonomi.

Egenskaber og mulige fordele

Mobil 1 Fuel Economy 0W-30 er fremstillet af en ejendomsbeskyttet blanding af højtydende syntetiske baseolier tilsat et præcist balanceret additivsystem. Den er udviklet til at give uovertruffen beskyttelse, især ved opstart i koldt vejr. Egenskaber og fordele inkluderer:

- Forbedrede friktionsegenskaber, hvilket resulterer i bedre brændstoføkonomi
- Giver enestående renlighed og fjerner eksisterende slam
- De fremragende egenskaber ved lave temperaturer giver hurtig opstart i koldt vejr og slidbeskyttelse af motoren
- De højtydende baseolier giver en fremragende beskyttelse mod slid

Anvendelsesområder

Mobil 1 Fuel Economy 0W-30 anbefales til mange typer moderne køretøjer, herunder højtydende, turboladede benzin- og dieselmotorer (uden partikelfilter).

- Mobil 1 Fuel Economy 0W-30 er udviklet til at bidrage til fremragende beskyttelse af motoren samt brændstoføkonomiske fordele.
- Mobil 1 Fuel Economy 0W-30 anbefales under ekstremt kolde forhold til at opnå hurtig opstart og smøring.

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

Specifikationer og godkendelser

Mobil 1 Fuel Economy 0W-30 opfylder eller overstiger kravet om:	
ACEA A1/B1	X
API SJ	X
API SL	X

Ifølge ExxonMobil ligger Mobil 1 Fuel Economy 0W-30 på følgende kvalitets:	
Ford WSS- M2C920-A	X
API CF	X

Typiske egenskaber

Mobil 1 Fuel Economy 0W-30	Værdi
Viskositet, cSt (ASTM D445)	
ved 100° C	10,0
Sulfateret aske, vægt%, ASTM D874)	1,4
Fosfor, vægt% (ASTM D4951)	0,1
Flammepunkt, °C, ASTM D92)	228

Mobil 1 Fuel Economy 0W-30	Værdi
Densitet ved 15,6 °C g/ml (ASTM D4052)	0,849
Total Base Number (ASTM D2896)	11
MRV ved -30 °C, cP (ASTM D4684)	19000
HTHS viskositet, mPa ved 150 °C, ASTM D4683)	3,0

Sundhed og sikkerhed

På grundlag af de oplysninger, der er til rådighed, forventes det ikke, at dette produkt vil have nogen sundhedsskadelige virkninger, når det benyttes efter hensigten, og når de anbefalinger, der er angivet i sikkerhedsdatabladet, følges. Sikkerhedsdatablade kan fås efter anmodning gennem det lokale salgskontor eller via internettet. Dette produkt bør ikke anvendes til andet, end det er beregnet til. Sørg for at tage de nødvendige miljøsyn ved bortskaffelse af det brugte produkt.

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

03-2020

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



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved