



Mobil Super™ 3000 Formula F 5W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , Denmark

Højtydende motorolie

Produktbeskrivelse

Mobil Super 3000 Formula F 5W-20 er udviklet til at opfylde "Ford WSS-M2C948-B". Ford WSS-M2C948-B er et specifikt krav for alle 1 liters 3-cylindrede EcoBoost-motorer. Olier som opfylder Ford WSS-M2C948-B kan anvendes til de fleste Ford benzinmotorer, som nævnt under anvendelsesområder.

Egenskaber og fordele

Mobil Super 3000 Formula F 5W-20 er en motorolie med moderat askeindhold og en HTHS-viskositet på under 2,9 cP. (High Temperature High Shear (HTHS) viscosity). Produktet er branchetestet, så du kan stole på, at det leverer pålidelig ydelse for dit køretøjs motor.

Anvendelsesområder

Mobil Super 3000 Formula F 5W-20 kan anvendes i alle Ford benzinmotorer med undtagelse af Ford KA (fra maj 2009) og Ford Focus RS (maj 2004.75).

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

Specifikationer og godkendelser

Dette produkt opfylder eller overstiger kravene i:
API SN
Ford WSS-M2C948-B

Typiske egenskaber og specifikationer

Egenskaber	
Viskositetsklasse	SAE 5W-20
Sulfateret aske, masse%, ASTM D874	0,8
Densitet ved 15° C, g/cm ³ , ASTM D1298	0,851
Flammepunkt, °C, ASTM D92	230
Kinematisk viskositet ved 100° C, mm ² /s, ASTM D445	7,9
Kinematisk viskositet ved 40° C, mm ² /s, ASTM D445	42,4
Fosfor, masse%, ASTM D4951	0,08
Flydepunkt, °C, ASTM D97	-36

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.

08-2020

ExxonMobil Nordic

Affiliate of ExxonMobil Nordic AS, Norway

Gydevang 39-41

DK-3450 Allerød, Denmark

Tel: +45 45 99 02 10

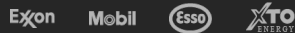
Fax : +45 45 99 02 80

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