



## Mobil Super™ 3000 Formula D1 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Denmark

Fuldsyntetisk motorolie

### Produktbeskrivelse

Mobil Super™ 3000 Formula D1 5W-30 er en fuldsyntetisk højtydende motorolie udviklet til benzinmotorer fra amerikanske, japanske og koreanske bilfabrikanter. Denne olie er udviklet til at bidrage til lang motorlevetid og forbedret turbolader og motorbeskyttelse i biler i alle aldre, og overgår vores produkter af syntetisk/mineralsk blandede olier. Olien giver fremragende beskyttelse mod slamdannelse, rust og korrosion i motoren under krævende drift ved lave temperaturer og sikrer optimal viskositet og letflydenhed af olien over et bredt temperaturområde. Den løser de specifikke udfordringer der findes ved downsized turboladede benzinmotorer med direkte indsprøjtning hvad angår beskyttelse af motor og emissionsefterbehandlingssystem.

Olien opfylder de seneste API og ILSAC industristandarder, som kræves af japanske og koreanske bilfabrikanter, samt de nyeste standarder fra General Motors og Ford for deres nuværende og ældre benzinmotorer.

### Egenskaber og fordele

Mobil Super 3000 Formula D1 5W-30 er udviklet til at hjælpe med at\*:

- opnå brændstoføkonomi og kompatibilitet med systemer til efterbehandling af udstødningsgas, der begge bidrager til at holde emissionerne inden for lovmæssige grænser
- forhindre LSPI (Low Speed Pre-Ignition) når motoren kører ved lav hastighed og højt drejningsmoment
- beskytte motoren mod rust, korrosion og slid med lang levetid for motoren til følge
- holde motoren ren, som følge af oliens fremragende modstandsdygtighed over for oxidation og beskyttelse mod slamopbygning
- opretholde motorens effektivitet gennem optimal olieviskositet og flydeevne ved lave og højere driftstemperaturer

\*: Den faktiske ydeevne afhænger af køretøjs- og motortype, atmosfæriske forhold og kørselsforhold og den tidligere motorolie og vedligeholdelseshistorik.

### Anvendelsesområder

Mobil Super 3000 Formula D1 5W-30 er velegnet til en bred vifte af personbiler, SUV'er og lette erhvervskøretøjer fra General Motors, Ford, Chrysler samt japanske og koreanske bilfabrikanter.

- Mobil Super 3000 Formula D1 5W-30 anbefales til både nye og ældre modeller fra General Motors og Ford for at sikre effektiv beskyttelse af turbolader og motorrenhed.
- Mobil Super 3000 Formula D1 5W-30 anbefales til alle japanske eller koreanske benzindrevne køretøjer, der kræver en 5W-30 olie med et API eller ILSAC serviceniveau af enhver kategori.

Mobil Super 3000 Formula D1 5W-30 er klassificeret af 'American Petroleum Institute' (API) som ""SP Resource Conserving"" og af 'International Lubricant Standardization and Approval Committee' (ILSAC) som GF-6A. Disse kategorier definerer olier, som udover at give fremragende motorbeskyttelse også viser en forbedring af brændstoføkonomien i overensstemmelse med de seneste industrikrav. Disse standarder er bagudkompatible med tidligere

standarder for ydeevne såsom API SN Plus, SN, SM, SL og ILSAC GF-5, GF-4 m.fl.

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

#### Specifikationer og godkendelser

##### Dette produkt har følgende godkendelser:

GM dexos1:GEN3 licens

VW VWC 53034

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

FIAT 9.55535-CR1

Ford WSS-M2C929-A

GM 6094M

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

API SP

API SN ressourcebesparende

ILSAC GF-6A

Chrysler MS-6395

Ford WSS-M2C946-A

Ford WSS-M2C946-B1

FORD WSS-M2C961-A1

#### Typiske egenskaber og specifikationer

Egenskaber	
Viskositetsklasse	SAE 5W-30
Flydepunkt, °C, ASTM D97	-39
Flammepunkt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	235
Kinematisk viskositet ved 40° C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	61,1
Viskositetsindeks, ASTM D2270	168
Densitet ved 15° C, g/ml ASTM D4052	0,847
Kinematisk viskositet ved 100° C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	10,7

## 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

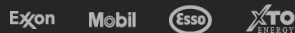
Fax : +45 45 99 02 80

[www.exxonmobil.no](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.

**ExxonMobil**



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