



Mobil Super™ 3000 X1 Formula FE 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube, Norway

Premium helsyntetisk motorolje for passasjerbiler

Produktbeskrivelse

Mobil Super™ 3000 X1 Formula FE 5W-30 er en helsyntetisk motorolje som gir lang motorlevetid for ulike kjøretøyer og alder på kjøretøyene, samt forbedret beskyttelse over et bredt temperaturområde.

Egenskaper og fordeler

Mobil Super 3000-produktene er veldokumentert i bransjen, så du vet at du får den kjøretøytytelsen du ønsker. Mobil Super 3000 X1 Formula FE 5W-30 gir:

- Forbedret beskyttelse ved høye temperaturer
- Forbedret ytelse ved kald oppstart
- Forbedret motorrenhet og forebygging av slam
- Forbedret slitasjebeskyttelse
- Bidrar til å oppnå drivstofføkonomi (etter ACEA A5/B5)

Bruksområde

Mobil Super 3000-produktene er formulert for å gi en større grad av trygghet enn konvensjonelle eller halvsyntetiske oljer. ExxonMobil anbefaler Mobil Super 3000 X1 Formula FE 5W-30 hvis du stadig kjører under krevende kjøreforhold, hvor denne oljen kan hjelpe med å redusere skadene som kan oppstå som følge av hyppig høy belastning på motoren. Mobil Super 3000 X1 Formula FE 5W-30 kan brukes i mange bensin- og dieselbiler, lette lastebiler og varebiler som krever motorolje med lav viskositet (HTHS).

Mobil Super 3000 X1 Formula FE 5W-30 er primært ment å tilfredsstille kravene til Ford, men er også egnet for bruk i andre kjøretøyer der viskositets- og kvalitetskravene passer.

Mobil Super 3000 X1 Formula FE 5W-30 kan brukes i alle motorer som krever WSS-M2C913-D og kan fortsatt brukes overalt hvor WSS-M2C913-C anbefales.

Les alltid brukerhåndboken for å sjekke anbefalt viskositetsgrad og spesifikasjoner for det aktuelle kjøretøyet.

Spesifikasjoner og godkjenninger

Mobil Super 3000 X1 Formula FE 5W-30 møter eller overgår kravene til:	
ACEA A5/B5	X
API SL	X
API SN Engine Test Requirements	X
Ford WSS-M2C913-C	X
Ford WSS-M2C913-D	X

Mobil Super™ 3000 X1 Formula FE 5W-30 har følgende godkjenninger fra utstyrproduzent:	
Jaguar Land Rover STJLR.03.5003	X

Mobil Super 3000 X1 Formula FE 5W-30 anbefales av ExxonMobil for bruk hvor det kreves:	
API CF	X

Typiske egenskaper

Mobil Super 3000 X1 Formula FE	
Viskositet	5W-30
cSt ved 40°C	53
cSt ved 100°C	9,8
Sulfatert aske, vkt %, ASTM D 874	0,8
Fosfor	0,05
Flammepunkt, °C, ASTM D 92	192
Tetthet ved 15°C kg/l, ASTM D 4052	0,85
Stivnepunkt, °C, ASTM D 97	-39

Helse og sikkerhet

Basert på tilgjengelig informasjon er ikke dette produktet ventet å gi skadelige helsemessige virkninger når det brukes til det tiltenkte formålet og i henhold til anbefalinger som er gitt i HMS-databladet. HMS-datablader kan skaffes gjennom våre salgskontorer eller via Internett, eller at selger gir de til kunder hvis og når det er lovlig påkrevd. Dette produktet må ikke brukes til andre formål enn det er tiltenkt. Vis hensyn til miljøet når brukt produkt skal avhendes.

Mobil-logoen, Pegasus-designen og Mobil Super er registrerte varemerker tilhørende Exxon Mobil Corporation eller et av dets datterforetak

03-2019

Esso Norge AS

Drammensveien 149, Postboks 350 Skøyen

N-0213 OSLO

(+47) 22 66 30 30

<http://www.esso.no>

Typiske egenskaper er karakteristiske for de som er oppnådd ved normale produksjonstoleranser, og utgjør ikke en spesifikasjon. Variasjoner som ikke påvirker produktets yteevne må forventes ved normal produksjon og ved ulike produksjonssteder. Informasjonen som her er fremlagt kan endres uten varsel. Alle produkter behøver ikke være tilgjengelig lokalt. For mer informasjon ta kontakt med din lokale ExxonMobil kontaktperson eller besøk www.exxonmobil.com

ExxonMobil innbefatter en lang rekke filialer og datterselskap, mange med navn som inneholder Esso, Mobil eller ExxonMobil. Ikke noe i dette dokumentet har til hensikt å sette til side eller erstatte de lokale enhetenes selvstendighet som bedrift. Ansvar og forpliktelser for lokale handlinger ligger hos den lokale avdeling.

Energy lives here™

ExxonMobil



© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved.