



## Mobil Super™ 3000 Formula VC 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , Norway

Høytytende motorolje

### Produktbeskrivelse

Mobil Super™ 3000 Formula VC 0W-20 er en høytytende motorolje som er utviklet for å tilfredsstille Volvo Car Corporations spesifikasjon «VCC RBS0-2AE 0W-20».

### Egenskaper og fordeler

Mobil Super™ 3000 Formula VC 0W-20 er en motorolje med lavt askeinnhold og en HTHS-viskositet over 2,75 cP.

Viktige egenskaper og fordeler:

- Oppfyller eller overgår kravene i bransjestandarden ACEA C5 for å bidra til drivstoffeffektivitet og beskytte etterbehandlingssystemer for eksos.
- Oppfyller eller overgår API SP-industristandarden for å beskytte nedbyggede TDI-bensinmotorer fra støt og/eller slitasje under bruk ved lav hastighet og høyt dreiemoment.
- Veldig gode egenskaper ved lave temperaturer sørger for pålitelig og rask oppstart og beskyttelse i kaldt vær.

### Bruksområder

Mobil Super™ 3000 Formula VC 0W-20 passer for moderne, høyeffektive bensin-, diesel- og hybridbiler fra Volvo, samt for japanske og koreanske kjøretøyer som krever en olje med SAE 0W-20-viskositetsklasse og én eller flere av spesifikasjonene som oljen støtter.

- Mobil Super™ 3000 Formula VC 0W-20 passer ikke for eldre motorer som er designet for motoroljer med høyere viskositet.

Se brukerhåndboken for anbefalte viskositetsklasser og spesifikasjoner.

### Spesifikasjoner og godkjenninger

#### Dette produktet har følgende godkjenninger:

VOLVO RBS0-2AE 0W-20

#### Produktet oppfyller eller overgår kravene til:

API SP

ACEA C5

### Typiske produktdata

Egenskap	
Klasse	SAE 0W-20
Stivnepunkt, °C, ASTM D97	-42
Tetthet ved 15 °C, g/ml, ASTM D1298	0,844
Flammepunkt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	222
Kinematisk viskositet ved 40 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	42,1
Kinematisk viskositet ved 100 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	8,7
Viskositetsindeks, ASTM D2270	196

### Helse og sikkerhet

Helse- og sikkerhetsanbefalinger for dette produktet finner du i sikkerhetsdatabladet (SDB) på <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Alle varemerker som brukes i dette dokumentet er varemerker eller registrerte varemerker som tilhører Exxon Mobil Corporation eller et datterselskap med mindre annet er angitt.

04-2024

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](http://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.

**ExxonMobil**

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

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