



## 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 formulert for å tilfredsstille Volvo Car Corporations spesifikasjon «Motor Oil Volvo 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 på under 2,75 cP.

Viktige egenskaper og fordeler:

- Veldig gode egenskaper ved lave temperaturer sørger for pålitelig og rask oppstart 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 oppfyller eller overgår kravene i bransjestandarden ACEA C5 for å bidra til drivstoffeffektivitet og beskytte etterbehandlingssystemer for eksos.
- Oljen 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 produsentgodkjenninger:

VOLVO RBS0-2AE 0W-20

### Typiske produktdata

Egenskap	
Grad	SAE 0W-20
Kinematisk viskositet ved 40 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	41,6
Kinematisk viskositet ved 100 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	8,4
Sulfatert aske, wt%, ASTM D 874	0,8
Fosfor, wt%, ASTM D4951	0,09

Egenskap	
Viskositetsindeks, ASTM D 2270	183
Stivnepunkt, °C, ASTM D97	-57
Flammepunkt, °C, ASTM D92	230
Tetthet ved 15.6 °C, kg/l, ASTM D4052	0,835

## 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 noe annet er angitt.

08-2022

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 spesifisering. 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.

Energy lives here™

**ExxonMobil**

Exxon Mobil  

© Copyright 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved