



## Mobilgrease™ MB 2

Mobil Grease , Norway

Smørefett for personbiler

### Produktbeskrivelse

Mobilgrease MB 2 er et litiumfortykket universalfett for bruk i personbiler. Den er basert på mineralolje med en viskositet nær 180 cSt. Produktet har utmerket oksidasjonsstabilitet og veldig god vannbestandighet. Det gir også utmerket korrosjonsbeskyttelse og har gode flyteegenskaper selv ved lave temperaturer.

Mobilgrease MB 2 er godkjent iht. Mercedes Benz, blad 267.

Mobilgrease MB 2 er kompatibel med NBR-, ACM- og FKM-tetninger, så lenge disse er egnet for driftstemperaturene.

### Egenskaper og fordeler

Egenskaper	Fordeler og potensiell nytte
Produktet har et bredt bruksområde i personbiler	Gir mulighet for å rasjonalisere produkter
Lang brukstid	Reduserte driftskostnader pga. lavere vedlikeholdskostnader og økonomisk bruk
God oksidasjons- og varmestabilitet	Gir god utstyrspålitelighet og -tilgjengelighet
Utmerket rust- og korrosjonsbeskyttelse, samt motstand mot vannvasking	Forbedret beskyttelse av utstyret og god smøring selv ved vannkontaminering
God pumpbarhet i sentraliserte systemer selv ved lave temperaturer	Optimal pålitelighet
God mekanisk stabilitet selv ved høy skjærhastighet	Lengre serviceintervaller

### Bruksområder

Mobilgrease MB 2 har et bredt bruksområde i personbiler. Fettet kan brukes som et enkelt universalfett i vognparker, landbruks- og anleggsutstyr hvor spesifikasjonen MB blad 267 anbefales. Mobilgrease MB 2 er også egnet til industribruk hvor det ikke kreves et fett for ekstreme trykk. Produktet har en hastighetsbærende faktor på omtrent 200 000 DmN.

### Spesifikasjoner og godkjenninger

<b>Dette produktet har følgende produsentgodkjenninger:</b>
MAN 283 Li-P 2
MB-godkjenning 267.0
DTRF 33B120

**Produktet oppfyller eller overgår kravene til:**

DIN 51825:2004-06 - KP 2 K -30

**Typiske produktdata**

Egenskap	
Klasse	NLGI 2
Fortykker	Litium
Smørefettens baseoljeviskositet ved 40 °C, mm <sup>2</sup> /s, AMS 1697	180
Farge, visuell	BRUN
Dråpepunkt, °C, ASTM D2265	>190
Firekuletest, sveiselast, N, DIN 51350-4	2600
Oljeseparasjon, 168 timer ved 40 °C, wt%, DIN 51817	6,5
Strømningstrykk ved -40 °C, mbar, DIN 51805	<1400

**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.

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**

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