



## Mobilgrease MB 2

Mobil Grease , Germany

Automotive Grease

### Produktbeschreibung

Mobilgrease MB 2 ist ein Mehrzweckfett mit breitem Anwendungsbereich für Nutzfahrzeuge und Pkw. Es wird auf Basis einer Lithium-Seife in Kombination mit einem mineralischen Grundöl der Viskosität 180 mm<sup>2</sup>/s hergestellt. Das Produkt besitzt eine ausgezeichnete Oxidationsstabilität und sehr hohe Wasserbeständigkeit. Darüber hinaus bietet es einen sehr sicheren Korrosionsschutz sowie gutes Fließverhalten selbst bei niedrigen Temperaturen.

Mobilgrease MB 2 erfüllt Mercedes Benz Blatt 267.

Mobilgrease MB 2 ist verträglich mit Dichtungen aus NBR, ACM und FKM, sofern diese für die Betriebstemperaturen geeignet sind.

### Eigenschaften und Vorteile

Eigenschaften	Vorteile
Einsetzbar in einer Vielzahl von Fahrzeuganwendungen	Potenzial zur Rationalisierung der Produkte
Lange Standzeiten	Geringere Wartungskosten und sparsame Nutzung senken die Betriebskosten
Gute Oxidations- und Temperaturbeständigkeit	Hohe Zuverlässigkeit und Verfügbarkeit der Systeme
Ausgezeichneter Rost- und Korrosionsschutz sowie Wasserbeständigkeit	Schützt die Ausrüstung und sorgt für gute Schmierung auch in Gegenwart von Wasser
Gute Förderbarkeit in Zentralschmiersystemen bei niedrigen Temperaturen	Optimale Zuverlässigkeit
Gute mechanische Stabilität auch bei hohen Scherkräften	Längere Wartungsintervalle

### Anwendungen

Mobilgrease MB 2 kann für eine Vielzahl von Anwendungen im Kfz-Bereich eingesetzt werden. Es eignet sich als Vielzweckfett für den Einsatz in Fahrzeugflotten und Baumaschinen, wenn Schmierfette nach MB Blatt 267 empfohlen werden. Mobilgrease MB 2 eignet sich auch für einige industrielle Anwendungen, die keine EP-Schmierfette erfordern. Das Produkt hat einen Drehzahlkennwert von ca. 200.000 mm/min.

### Spezifikationen und Freigaben

Dieses Produkt hat die folgenden Herstellerzulassungen:
MAN 283 Li-P 2
MB-Approval 267.0
DTFR 33B120

### Dieses Produkt erfüllt oder übertrifft die Anforderungen von:

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

### Typische Produktdaten

Eigenschaft	
Klasse	NLGI 2
Eindickertyp	Lithium
Grundölviskosität bei 40°C, mm <sup>2</sup> /s, AMS 1697	180
Farbe, visuell	BRAUN
Tropfpunkt, °C, ASTM D2265	>190
VKA-Test, Verschweißlast, N, DIN 51350-4	2600
Ölabscheidung, 168 Std. bei 40°C, Masse%, DIN 51817	6,5
Fließdruck bei -30°C, mbar, DIN 51805	<1400

## Gesundheit, Sicherheit und Umwelt

Gesundheits- und Sicherheitshinweise zu diesem Produkt finden Sie im Sicherheitsdatenblatt, das Sie unter <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx> abrufen können.

Das Mobil Warenzeichen, das Pegasus Design und Mobilgrease sind Markenzeichen der Exxon Mobil Corporation oder einer ihrer Niederlassungen.

05-2024

ExxonMobil Lubricants & Specialties Europe, division of ExxonMobil Petroleum & Chemicals BVBA.

This information relates only to products supplied in Europe (including Turkey) and the Former Soviet Union.

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BVBA (EMPC)

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

Sollten Sie Fragen zu Mobil Produkten oder Services haben, wenden Sie sich bitte an unser Technical Helpdesk: <https://www.mobil.com/de/de/kontakt>

Typische Eigenschaften sind solche die mit normalen Produktionabweichungen erlangt werden und stellen keine Spezifikation dar. Aufgrund der Herstellung in verschiedenen Schmierstoffmischenanlagen sind auch unter normalen Herstellungsbedingungen Produktabweichungen zu erwarten, die die Produktleistung jedoch nicht beeinträchtigen. Die hierin enthaltenen Informationen können sich ohne weitere Benachrichtigung ändern. Möglicherweise sind einige Produkte vor Ort nicht erhältlich. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren örtlichen ExxonMobil Kontakt oder besuchen Sie unsere Internetseite unter [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

Unsere US-amerikanische Muttergesellschaft, die Exxon Mobil Corporation, hat in ihrem Konzernverbund zahlreiche Tochtergesellschaften, viele von ihnen haben Namen, die die Begriffe Esso, Mobil oder ExxonMobil enthalten. Aus Vereinfachungsgründen werden diese Begriffe sowie Formulierungen wie Konzern, Gesellschaft, unser, wir und ihre stellenweise als verkürzte Bezugnahme auf bestimmte Gesellschaften oder Gruppen von Gesellschaften verwandt. Ebenso werden gelegentlich vereinfachende Beschreibungen gewählt, um globale oder regionale operative Einheiten bzw. global oder regional organisierte Sparten zu bezeichnen. Gleichermassen hat ExxonMobil Geschäftsbeziehungen zu Tausenden von Kunden, Lieferanten, Behörden, Pächtern und andere Geschäftspartnern. In diesem Zusammenhang werden ebenfalls aus Vereinfachungsgründen Begriffe wie Unternehmen, Partner und andere verwandt, um eine Geschäftsbziehung zu kennzeichnen. Derlei Bezeichnungen mögen nicht in jedem Falle exakt die konkrete Rechtsbeziehung widerspiegeln.

