



## Mobilgrease MB 2

Mobil Grease , Germany

Automotive Grease

### Produktbeschreibung

Mobilgrease MB 2 ist ein Mehrzweckfett mit breitem Anwendungsbereich für alle 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 ist nach Mercedes Benz, Blatt 267 freigegeben.

Mobilgrease MB 2 ist verträglich mit Dichtungsmaterialien aus NBR, ACM und FKW, solange diese für die auftretenden Betriebstemperaturen geeignet sind.

### Eigenschaften/Vorteile

| Eigenschaften  | Vorteile  |
|--|---|
| Einsetzbar für eine Vielzahl von Anwendungen im Kraftfahrzeug-sektor     | Potential zur Reduzierung von Betriebsstoffen   |
| Hohe Lebensdauererwartung  | Niedrigere Betriebskosten aufgrund geringerer Wartungskosten und ökonomischen Verkehrs          |
| Gute Oxidations- und thermische Stabilität                               | Hohe Zuverlässigkeit und Verfügbarkeit von Fahrzeugen   |
| Hervorragender Rost- und Korrosionsschutz sowie hohe Wasserbeständigkeit | Verbesserter Schutz des Fahrzeuges und zuverlässige Schmierung selbst bei Anwesenheit in Wasser |
| Gut förderbar in Zentralschmiersystemen, auch bei niedrigen Temperaturen | Optimale Zuverlässigkeit  |
| Gute mechanische Stabilität selbst bei hohen Scherraten                  | Verlängerte Service-Intervalle  |

### Anwendung

Mobilgrease MB 2 kann für eine Vielzahl von Anwendungen im Kfz-Bereich eingesetzt werden. Es eignet sich als Mehrzweckfett für den Einsatz in Fahrzeugflotte, Baumaschinen, wenn Schmierfette nach Mercedes Benz, 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. 2000 mm/min.

### Spezifikationen/Freigaben

| Mobilgrease MB 2 erfüllt oder übertrifft folgende Industriestandards: |         |
|---|---------|
| DIN 51825: (2004-06)  | KP2K-30 |

| Mobilgrease MB 2 wird von den folgenden Herstellern empfohlen: |   |
|--|---|
| MB-Approval 267.0  | X |
| MAN 283 Li-P 2   | X |

### Typische Produktdaten

|   |         |
|---|---------|
| <b>Mobilgrease MB 2</b>   |         |
| Mobilgrease MB 2  | 2       |
| Grundöl-Viskosität bei 40°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D 445     | 180     |
| Verdicker   | Lithium |
| Farbe   | braun   |
| Walkpenetration, 60 Doppelhübe bei 25°C, 0,1 mm, ASTM D 217     |         |
| Tropfpunkt, °C, ASTM D 2265                                     | >190    |
| VKA-Test, Verschweißlast, N, DIN 51350-4                        | 2600    |
| Ölabscheidung, statisch, 168 Std. bei 40°C, Massen-%, DIN 51817 | 6.5     |
| Rostschutz, Emcor Test, ISO 11007                               | 0       |
| Fließdruck bei -30°C, hPa, DIN 51805                            | <1400   |

## Gesundheit, Sicherheit und Umwelt

Auf Grundlage der verfügbaren Informationen verursacht dieses Produkt keine gesundheitlichen Schäden, wenn es, wie in der Anwendung vorgesehen, verwendet wird. Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie von Ihrem Verkaufsbüro oder aus dem Internet. Produkt sollte nicht für andere Zwecke, als die dafür vorgesehenen verwendet werden. Das Produkt muss unter Beachtung der Umweltvorschriften entsorgt werden.

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

09-2019

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-de/kontakt>

Typische Eigenschaften sind solche die mit normalen Produktionsabweichungen erlangt werden and stellen keine Spezifikation dar. Aufgrund der Herstellung verschiedenen Schmierstoffmischanlagen sind auch unter normalen Herstellungsbedingungen Produktabweichungen zu erwarten, die die Produktleistung jedoch 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 Namen, die die Begriffe Esso, Mobil oder ExxonMobil enthalten. Aus Vereinfachungsgründen werden diese Begriffe sowie Formulierungen wie Konzern, Gesell, unser, wir und ihre stellenweise als verkürzte Bezugnahme auf bestimmte Gesellschaften oder Gruppen von Gesellschaften verwandt. Ebenso werden geleg vereinfachende Beschreibungen gewählt, um globale oder regionale operative Einheiten bzw. global oder regional organisierte Sparten zu bezeichnen. Gleicherr hat ExxonMobil Geschäftsbeziehungen zu Tausenden von Kunden, Lieferanten, Behörden, Pächtern und andere Geschäftspartnern. In diesem Zusammenhang v ebenfalls aus Vereinfachungsgründen Begriffe wie Unternehmen, Partner und andere verwandt, um eine Geschäftsbeziehung zu kennzeichnen. Derlei Bezeichnungen mögen nicht in jedem Falle exakt die konkrete Rechtsbeziehung widerspiegeln.

**ExxonMobil**



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