



## Mobilgrease™ MB 2

Mobil Grease , Saudi Arabia

Graisse automobile

### Description du produit

Mobilgrease MB 2 est une graisse épaissie au lithium conçue pour des utilisations polyvalentes dans les véhicules commerciaux et de tourisme. Elle est formulée à partir d'huile minérale ayant une viscosité proche de 180 cSt. Le produit a une excellente stabilité à l'oxydation et une très bonne résistance à l'eau. Il offre également une excellente protection contre la corrosion et une bonne fluidité même à basses températures.

Mobilgrease MB 2 est conforme aux exigences de Mercedes Benz page 267.

Mobilgrease MB 2 est compatible avec les joints en NBR, ACM et FKM, à condition qu'ils soient adaptés aux températures de fonctionnement.

### Caractéristiques et avantages

Caractéristiques	Avantages et bénéfices potentiels
Ce produit peut être utilisé dans une vaste gamme d'applications automobiles	Potentiel de rationalisation des produits
Longue durée de vie	Réduction des coûts d'exploitation grâce à la diminution des coûts de maintenance et à une utilisation économique
Bonne stabilité thermique et à l'oxydation	Bonne fiabilité et disponibilité de l'équipement
Excellente protection contre la rouille et la corrosion et résistance au délavage à l'eau	Protection accrue de l'équipement et bonne lubrification même en présence d'eau
Bonne pompabilité dans les systèmes centralisés à basses températures	Fiabilité optimale
Bonne stabilité même à taux de cisaillement élevé	Intervalles prolongés entre les entretiens

### Applications

La graisse Mobilgrease MB 2 peut être utilisée dans un grand nombre d'applications automobiles. Elle peut être utilisée comme graisse unique à usages multiples dans les flottes, les équipements agricoles et de construction pour lesquels la spécification MB page 267 a été recommandée. Mobilgrease MB 2 peut également être utilisée dans certaines applications industrielles où une graisse non EP est appropriée. Le produit a un facteur DN d'environ 200 000 DmN.

### Spécifications et homologations

<b>Ce produit est homologué par les constructeurs suivants :</b>
MAN 283 Li-P 2
Homologation MB 267.0
DTFR 33B120

**Ce produit satisfait ou dépasse les exigences :**

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

**Propriétés et spécifications**

Propriété	
Grade	NLGI 2
Type d'épaississant	Lithium
Viscosité d'huile de base des graisses à 40°C, mm <sup>2</sup> /s, AMS 1697	180
Couleur, visuel	MARRON
Point de goutte, °C, ASTM D 2265	>190
Test d'usure 4 billes, charge de soudure, N, DIN 51350-4	2600
Séparation de l'huile, 168h à 40°C, % masse, DIN 51817	6,5
Pression d'écoulement à -30°C, mbar, DIN 51805	<1400

**Santé et sécurité**

Les recommandations de santé et de sécurité pour ce produit se trouvent dans la fiche de données de sécurité (FDS) sur le site <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Sauf indication contraire, toutes les marques commerciales utilisées ici sont des marques ou des marques déposées d'Exxon Mobil Corporation ou de l'une de ses filiales.

04-2024

APSCO

Jeddah, Saudi-Arabia

Tel: 00966-2-6081171 / Fax: 00966-2-6370966

Les caractéristiques typiques sont celles obtenues avec un seuil de tolérance usuel en production et ne peuvent être considérées comme des spécifications. Les variations dans des conditions de production normales n'affectent pas les performances du produit attendues quel qu'en soit le site. Les informations contenues dans ce document sont sujet à changement sans avis préalable. Nos produits peuvent ne pas être disponibles localement. Pour plus de renseignements contacter votre représentant local ou visiter notre site [www.ExxonMobil.com](http://www.ExxonMobil.com).

ExxonMobil est constituée de nombreuses filiales et entreprises affiliées, la plupart avec des noms incluant : Esso, Mobil, ExxonMobil. Aucun élément dans ce document ne peut substituer ou remplacer l'individualité corporative des sociétés locales. Elles restent à ce titre comptables et responsables face à des actions locales.

**ExxonMobil**Exxon Mobil  

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