



Mobil Chassis Grease LBZ

Mobil Grease, Netherlands

Smeervet voor motorvoertuigen

Productbeschrijving

Mobil Chassis Grease LBZ is een half vloeibaar smeervet op basis van synthetische oliën met een consistentie conform NLGI 00-000. Dit smeervet werd speciaal ontwikkeld voor centrale smeersystemen van bedrijfsvoertuigen. Het product bevat antioxidanten, corrosieremmers en hoge druk en anti-slijtage additieven. Dankzij de speciale formule en half vloeibare consistentie beschikt Mobil Chassis Grease LBZ over een uitstekende vloeibaarheid, zelfs bij zeer lage temperaturen en in lange leidingen. De oliefilm heeft een goede hechting en loopt, zelfs bij stilstand, niet weg. Het product stroomt snel naar de smeerpunten toe. De goede bescherming tegen roest geldt ook voor het 'verspreiden' van zout en het bijhorende gevaar van roestvorming op de smeerpunten van het chassis. Mobil Chassis Grease LBZ is compatibel met afdichtingen gemaakt met NBR, ACM en FKM, zo lang deze geschikt zijn voor de bedrijfstemperaturen.

Eigenschappen en voordelen

Eigenschappen	Voordelen en potentiële besparingen
Goede verpompbaarheid in centrale systemen, zelfs bij lage temperaturen	Mogelijkheid om slechts één product te moeten gebruiken
Ontwikkeld voor centrale smeersystemen	Lagere bedrijfskosten in vergelijking met handmatig smeren dankzij lagere onderhoudskosten en zuinig verbruik
Minder slijtage bij zware belasting en trillingen. Uitstekende slijtagewerende werking	Goede betrouwbaarheid en beschikbaarheid van het materieel
Goede bescherming tegen roest en corrosie, en weerstand tegen de wegwassende werking van water	Betere bescherming van het materieel en goede smering, zelfs bij contact met water
Gecontroleerde olieaf scheiding	Gebalanceerde smeringseigenschappen voor langere levensduur

Toepassingen

Door ExxonMobil aanbevolen voor gebruik in:

Centrale smeersystemen in bedrijfsvoertuigen die half vloeibare smeervetten gebruiken bij temperaturen van -50 °C tot 100 °C.

Half vloeibare smeersystemen van de volgende fabrikanten:

- Willie Vogel AG, Berlijn (tot -25 °C)
- Mercedes Benz (blad 264 half vloeibare smeervetten).

Specificaties en goedkeuringen

Mobil Chassis Grease LBZ heeft de volgende fabrieksgoedkeuringen:	
Mercedes Benz	MB-Approval 264.0
MAN	MAN 283 Li-P 0-000

Typische eigenschappen

Mobil Chassis Grease LBZ	
NLGI klasse	00-000
Viscositeit basisolie @ 40°C, cSt, DIN EN ISO 3104	42
Type verdikker	Lithium
Kleur	beige - bruine transparante
Penetratie bewerkt, 25°C, ASTM D 217	435-445
Druppelpunt, ASTM D 2265, °C	>160
4 kogeltest laswaarde, N, DIN 51350-4	2200
Verpomingsdruktest @ -35°C, hPa, DIN 51805	50
Temperatuurbereik, continubedrijf	-40°C tot +100°C

Gezondheid en veiligheid

Gebaseerd op de beschikbare informatie is het niet te verwachten dat dit product negatieve effecten heeft op de gezondheid wanneer het op de juiste wijze in de daarvoor bedoelde installatie wordt toegepast en de aanbevelingen in veiligheidsbladen (MSDS, Material Safety Data Sheet) worden opgevolgd. Veiligheidsbladen zijn beschikbaar op aanvraag bij uw verkoopkantoor of op het internet. Dit product mag niet worden gebruikt voor toepassingen waar het niet voor bedoeld is. Afvoer van gebruikt product dient met zorg te gebeuren om het milieu te beschermen.

Het Mobil logo, het Pegasus ontwerp, en Mobil Chassis Grease LBZ zijn handelsmerk van Exxon Mobil Corporation, of van een van haar ondernemingen.

09-2019

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

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

Automotive products: 0800 0229118

Industrial products: 0800 0229120

Fax: 0800 0229221

Typische eigenschappen zijn kenmerkend voor degene die bij normale productie toleranties bereikt zijn en houden geen specificatie in. Variaties die geen invloed hebben op de prestaties van het product zijn te verwachten bij een reguliere productie en op verschillende menglocaties. Deze informatie kan zonder voorafgaande berichtgeving gewijzigd worden. Niet alle producten zijn beschikbaar in de verschillende markten. Neem voor meer informatie contact op met uw lokale ExxonMobil contactpersoon of ga naar www.exxonmobil.com

ExxonMobil bestaat uit verschillende gelieerde ondernemingen en dochterondernemingen, waarvan er veel de naam Esso, Mobil of ExxonMobil bevatten. Niets in dit document is bedoeld om de zelfstandigheid van de lokale entiteiten te wijzigen. De verantwoordelijkheid voor lokale handelingen en aansprakelijkheid blijft volledig bij de lokale ExxonMobil onderneming rusten.

ExxonMobil



© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved