



Mobil Chassis Grease LBZ

Mobil Grease, Russia

Автомобильная пластичная смазка

Описание продукта

Mobil Chassis Grease LBZ – полужидкая смазка консистенции 00-000 по NLGI, изготовленная на основе синтетических масел. Она разработана специально для систем централизованной смазки грузовых автомобилей. Этот продукт содержит ингибиторы коррозии, антиокислительные, противозадирные и противоизносные присадки. Благодаря своему специально подобранному составу и полужидкой консистенции Mobil Chassis Grease LBZ обладает отличной текучестью даже при очень низкой температуре и по трубопроводам большой длины. Данный продукт обладает хорошей адгезией и не стекает даже при остановках. Она быстро подается в точки смазки. Хорошая способность к защите от коррозии позволяет использовать ее на дорогах, посыпаемых солью, когда имеется опасность коррозии точек смазки шасси. Mobil Chassis Grease LBZ совместима с уплотнениями на основе бутадиен-нитрильного каучука, полиакрилатов и фторкаучуков в пределах температурного диапазона пригодности этих материалов.

Особенности и преимущества

Особенности	Преимущества и потенциальные выгоды
Хорошая прокачиваемость в централизованных системах смазки даже при низких температурах	Потенциал для рационализации ассортимента и применения одного продукта
Разработана для применения в централизованных системах смазки	Уменьшаются затраты на эксплуатацию по сравнению с ручной смазкой, благодаря снижению расходов на техническое обслуживание и экономичному использованию
Уменьшение износа при воздействии высоких нагрузок и вибрации. Отличная защита от износа	Хорошая надежность и готовность оборудования
Хорошая защита от ржавления и коррозии и стойкость к вымыванию водой	Улучшенная защита оборудования и хорошая смазка даже в присутствии воды
Уменьшение отделения масла	Сбалансированные смазочные характеристики для увеличения срока службы

Применение

Рекомендуется компанией ExxonMobil для:

централизованных систем смазки коммерческого транспорта, где используются полужидкие смазки при температуре от -50°C до 100°C;

систем полужидких пластичных смазок следующих производителей:

- Willie Vogel, Berlin (до -25°C)
- Mercedes Benz (лист 264.0, полужидкие смазки).

Спецификации и одобрения

Mobil Chassis Grease LBZ имеет следующие одобрения производителей оборудования:	
Mercedes Benz	MB-Approval 264.0
MAN	MAN 283 Li-P 0-000

Типичные показатели

Mobil Chassis Grease LBZ	
Класс по NLGI	00-000
Вязкость базового масла при 40°C, сСт, DIN EN ISO 3104	42
Тип загустителя	Литий-кальций
Цвет	бежево-коричневый прозрачный
Пенетрация перемешанной смазки, 25°C, ASTM D217	435-445
Температура каплепадения, D2265, °C	>160
Нагрузка при сваривании в 4-х шариковой машине трения, Н, DIN 51350-4	2200
Давление течения при -35°C, гПа, DIN 51805	50
Диапазон температуры, непрерывная работа	от -40°C до +100°C

Безопасность применения

По имеющейся информации, этот продукт не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье при правильном обращении и использовании. Дополнительная информация и рекомендации приведены в "Бюллетене данных по безопасному обращению с материалами". Эти Бюллетени предоставляются по запросу местным офисом, ответственным за продажи, или через Интернет. Этот продукт не должен применяться для других целей, кроме тех, для которых он предназначен. При утилизации использованного продукта, соблюдайте меры по защите окружающей среды.

Логотип Mobil, изображение Пегаса и Mobil Chassis Grease LBZ являются торговыми марками корпорации Exxon Mobil или одной из ее дочерних компаний.

09-2019

ExxonMobil Lubricants & Specialties Europe, подразделение ExxonMobil Petroleum & Chemicals BVBA. Настоящая информация относится только к продуктам, поставляемым в Европу, включая Турцию, и страны бывшего Советского Союза.

ООО «Мобил Ойл Лубрикантс»: 123242, Москва, Новинский бульвар, д.31

Вы всегда можете связаться с нами по вопросам, касающихся продуктов Mobil, а также сервисных услуг: <https://www.mobil.ru/ru-ru/contact-us-technical>

+7 (495) 232 22 23

Указанные значения показателей являются типичными для результатов, лежащих в пределах нормальных производственных допусков, но не являются составной частью спецификации или норм. На обычном производстве и при изготовлении на разных заводах возможны отклонения, которые не влияют на эксплуатационные характеристики. Содержащаяся здесь информация может быть изменена без уведомления. Не все продукты могут быть доступны на местном рынке. За дополнительной информацией обращайтесь к местному представителю ExxonMobil или посетите www.exxonmobil.com

ExxonMobil включает в себя множество аффилированных и дочерних компаний, многие из которых содержат в своем наименовании Esso, Mobil или ExxonMobil. Ничто в настоящем документе не подразумевает отмену или преобладания над корпоративной независимостью местных организаций. Ответственность и отчетность за действия на местах остаются за местными аффилированными организациями ExxonMobil.

ExxonMobil



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