

Multifak EP 0 M3

Течна грес NLGI 0

(Позната преди като Molytex EP 0)

Описание на продукта

Multifak EP 0 M3 е течна грес, особено препоръчана за използване като универсална молибденова грес в централизираните смазочни системи при неблагоприятни условия - високи и ниски температури, тежки, продължителни и шокови натоварвания.

Multifak EP 0 M3 е формулирана с подбрано, висококачествено базово масло, съдържащо стабилен на механична деструкция литиев 12-хидроксистеарат, предназначен да осигури подобро смазване, способност за висока товарносимост и защита от заяждане в условия на високо натоварване. Multifak EP 0 M3 притежава много добри антикорозионни свойства, подобрена стабилност на окисление, ефективна устойчивост на омекване и добра устойчивост на отмиване с вода.

Предимства за клиента

- Предлага защита при тежки и шокови натоварвания в широк температурен диапазон.
- Модерната формула спомага за устойчивост на отмиване с вода.
- Гъвкава формула, подходяща за широк обхват от приложения.
- Спомага за осигуряване на добра защита срещу образуване на ръжда и корозия.

Акценти за продукта

- Предлага защита при тежки и шокови натоварвания
- Формулирана за устойчивост на отмиване с вода
- Предназначена за широк обхват от приложения
- Спомага за осигуряване на добра защита срещу образуване на ръжда и корозия

Избраните стандарти за спецификации включват:

DIN

ISO

Приложения

Multifak EP 0 M3 е особено препоръчана за използване като универсална молибденова грес в централизираните смазочни системи при неблагоприятни условия - високи и ниски температури, тежки, продължителни и шокови натоварвания.

Одобрения, спецификации и подходящи за употреба

Спецификации

| | DIN 51 502 | ISO 6743-09 | Работна температура |
|-------------------------|--------------------------|----------------|---------------------|
| Multifak EP 0 M3 | KPF 0 K-30 GPF 0 K-30 | ISO-LXC(F)CEB0 | от -30°C до 120°C |

Поддръжка на продукта и експлоатация

Поддържането на чиста работна среда при смазване на оборудване е от изключителна важност. Маслените фитинги трябва да се избършат, преди да се инжектира грес, за да се предотврати навлизането на замърсители в оборудването. Корпусите на лагерите трябва да се поддържат пълни с грес на ниво от една трета до половината. Прекаленото смазване трябва да се избягва, тъй като може да се получи натрупване при голяма температура. Периодичното повторно смазване чрез пистолет за грес или централизирана система трябва да се допълва с цялостно почистване и напълване с прясна грес съгласно подходящ график.

Не допускайте никакво разливане на използван и неизползван продукт в околната среда.

Остатъците от продукта и опаковката/контейнерът трябва да се изхвърлят в специални пунктове за събиране.

Типични резултати от изпитване

| Изпитване | Методи за изпитване | Резултати |
|--|---------------------|---|
| Типичен срок на годност: 36 месеца от датата на пълнене, посочена на етикета на продукта. | | |
| Тип съгстител | DIN 51 814 | Литий |
| Тип базово масло | | Минерално |
| Външен вид | | Сива, полутечна грес с гладка структура |
| MoS2, % | | 3 |
| Температура на прокапване, °C | ISO 2176 | >160 |
| Вискозитет на базовото масло при 40°C, mm ² /s | DIN 51 562 | 200 |
| Пенетрация след разбъркване, 0,1 mm | ISO 2137 | 355-385 |
| Пен. Промяна 60/5000 удара, 0,1 mm | ISO 2137 | <15 |

Информацията, посочена в типичните характеристики, не представлява спецификация, а е индикация на базата на текущото производство и може да бъде засегната от допустимите производствени толеранси. Запазваме си правото на промени. Настоящото заменя и отменя всички предходни издания и съдържащата се в тях информация.

Дисклеймър (отказ от права). Шеврон не поема отговорност за каквито и да било загуби или вреди, претърпени в резултат на използването на този продукт за приложения, различни от приложенията, специално посочени в продуктите спецификации.
Здраве, безопасност, съхранение и опазване на околната среда. На базата на наличната в момента информация, този продукт не се очаква да предизвиква неблагоприятни ефекти върху здравето, когато се използва за предвидените приложения и съгласно препоръките, предоставени в Информационния лист за безопасност (MSDS). Информационните листи се предоставят при поискване от Вашите местни търговски офиси или чрез Интернет. Този продукт не трябва да се използва за други освен предвидените цели. Когато изхвърляте отработения продукт, направете необходимото за опазване на околната среда и следвайте местното законодателство.

Официалната версия на това съдържание е версията на английски език. Това е само превод, Chevron не носи отговорност за грешки или неясноти в този превод. Chevron също не дава гаранция за целостта, точността и надеждността на този превод. В случай на несъответствия или различия между този превод и официалната английска версия, английската версия е с предимство.

A Chevron company product

© 2024 Chevron. All rights reserved.
All trademarks are property owned by Chevron Intellectual Property LLC.

EU v1 01 October 2024
Multifak EP 0 M3