



Marfak[®]

Висококачествена грес на основата на натриеви сапуни

Описание на продукта

Marfak 00 и Marfak 1 са висококачествени греси на основата на фиброзни (влакнести) натриеви сапуни, които осигуряват защита на компонентите чрез образуването на устойчиво уплътнение срещу замърсявания, като прах и мръсотия.

Гресите Marfak съдържат натриев сапун, който притежава естествени ръждозащитни свойства, благодарение на способността си да емулсифицира малки количества вода.

Предимства за клиента

- Осигурява надеждна издръжливост на масления филм
- Добра адхезивност (прилепваемост) с повърхността
- Спомага за защита от ръжда и проникване на мръсотия
- Специално разработен да осигурява естествена защита от ръжда

Акценти за продукта

- Осигурява издръжливост на масления филм
- Осигурява защита от проникване на прах
- Предпазва от ръжда
- Съдейства за емулсифициране на водата

Избраните спецификации и стандарти включват:

DIN

ISO

Одобрения, спецификации и препоръки

Спецификации

| | DIN 51 502 | ISO 6743-09 | Раб. температури |
|-----------|------------|----------------|-------------------|
| Marfak 00 | G 00 H-20 | ISO-L-XBBAА 00 | от -20°C до +95°C |
| Marfak 1 | K 1 H-20 | ISO-L-XBBAА 1 | |

Препоръки

- Marfak 00 и Marfak 1 се препоръчват за смазване на шасита на леки автомобили, камиони, автобуси, селскостопанска и строителна техника
- Marfak 00 се препоръчва за употреба в системи за централно смазване

| Типични резултати от изпитване | | | |
|---|---------------------|-------------------|-------------------|
| Изпитване | Методи за изпитване | Резултати | |
| Вискозитетен клас | | 00 | 1 |
| Срок на съхранение на продукта: 36 месеца от датата на пълнене, посочена на етикета | | | |
| Текстура | визуално | Гладка, влакнеста | Гладка, влакнеста |
| Температура на прокапване, °C | ASTM D 2265 | Неприложимо | 170 |
| Пенетрация, след обработка, 60x, mm/10 | — | 400-430 | 310-340 |
| Вид на съгъстителя | — | Натрий | Натрий |
| % на съгъстителя | ASTM D0128 | 3.5 | 7.5 |
| Цвят | визуално | Тъмно зелен | Тъмно зелен |
| Вискозитет на базовото масло, при 40°C, mm ² /s | ASTM D 445 | 1100 | 1100 |
| Вискозитет на базовото масло, при 100°C, mm ² /s | ASTM D 445 | >45.5 | >45.5 |
| Изпитване на корозия – EMCOR тест | IP 220 | 0/0 | 0/0 |

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.

A Chevron company product