

Marfak Na EP 2

Грес с доказана ефективност за дейдвудни тръби

(Позната преди като Marfak HD 2)

Описание на продукта

Marfak Na EP 2 е грес с доказана ефективност с влакнест натриев съгстител, проектирана като грес за дейдвудни тръби. Тя е подходяща също за смазване на ролкови и триещи се лагери и затворени предавателни кутии.

Marfak Na EP 2 е формулирана с натриев съгстител, предназначена е да осигурява естествена защита срещу ръжда поради способността си да емулгира малки количества вода и предлага защита на компонентите чрез образуване на уплътнение срещу замърсители като прах.

Предимства за клиента

- Здравината на масления филм допринася за ефективна защита от износване.
- Предлага устойчивост срещу ръжда и навлизане на замърсявания.
- Формулирана да емулгира малки количества вода.
- Създадена да спомага за осигуряване на естествена защита от ръжда.

Акценти за продукта

- Формулирана да допринася за ефективна защита от износване.
- Проектирана за устойчивост на ръжда и замърсявания.
- Спомага за емулгирането на малки количества вода.
- Спомага за осигуряване на естествена защита от ръжда.

Избраните стандарти за спецификации включват:

DIN

ISO

Приложения

- Marfak NA EP 2 е грес за дейдвудни тръби. Тя е подходяща също за смазване на ролкови и триещи се лагери и затворени предавателни кутии.
- Marfak Na EP 2 се използва предимно като помощно средство за сглобяване на иглени лагери. Използва се и за смазване на колесни лагери. Днес повечето производители на оборудване изискват първокласна високотемпературна грес за екстремно налягане като модерните греси Starplex или Rykon.
- **Предупреждение:** Внимавайте за съвместимостта с други съгъстителите

Одобрения, спецификации и приложения

Спецификации

- DIN 51 502: K 2 M-20
- ISO 6743-09: ISO-L-XBCBA 2
- Работна температура: 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.

Типични резултати от изпитване		
Изпитване	Методи за изпитване	Резултати
Типичен срок на годност: 36 месеца от датата на пълнене, посочена на етикета на продукта.		
Външен вид	Визуално	Кафяв, гладък, влакнест
NLGI клас	ASTM D217 мод	2
Пенетрация след разбъркване, mm/10	ISO 2137	265 - 295
Тип състител		Натрий
Тип базово масло		Минерално
Вискозитет на базовото масло при 40°C, mm ² /s (чист микс с базово масло)	ASTM D445	170
Температура на прокапване, °C	IP 396	>160
Етсог тест - антикорозионни свойства, дестилирана вода дестилирана вода	IP 220	0/0
Устойчивост на вода, статично	DIN 51807/1	3/90

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. Настоящето 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, Шеврон не носи отговорност за грешки или неясноти в този превод. Шеврон 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