

Marfak Na XD 1

Грес с натриев сапун с доказана ефективност

(Позната преди като Marfak 1)

Описание на продукта

Marfak Na XD 1 е грес с доказана ефективност с влакнест натриев съгстител, проектирана за смазване на плъзгащи и бавнооборотни антифрикционни лагери, осигуряваща здрав, издръжлив маслен филм, добра адхезия и кохезия.

Marfak Na XD 1 е на основата на натриев съгстител, предназначена да помогне за осигуряване на естествена защита от ръжда чрез емулгиране на малки количества вода и с добри уплътняващи свойства.

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 за ефективно прилепване и добра здравина на масления филм.
- 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 XD 1 се използва за смазване на плъзгащи и бавнооборотни антифрикционни лагери. Осигурява здрав и издръжлив маслен филм, добра адхезия и кохезия и е устойчива на разрушаване при работа.
- Marfak Na XD 1 се препоръчва за общо смазване на шасита. Може да се използва за смазване на плъзгащи или сачмени и ролкови лагери при ниски или средни скорости.
- Marfak Na XD 1 се препоръчва за смазване на шасита за определени видове пътнически автомобили, камиони, автобуси, селскостопански и строителни системи, когато се изисква такъв тип натриева грес. Днес за същите приложения се използват други по-модерни греси.

Предупреждение: Внимавайте за съвместимостта с други съгъстителни.

Одобрения, спецификации и приложения

Спецификации

	DIN 51 502	ISO 6743-09	Работна температура
Marfak Na XD 1	K 1 H-20	ISO-L-XBBA 1	от -20°C до +95°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	Тъмнозелен, гладък, влакнест
NLGI клас	ASTM D217 мод	1
Пенетрация след разбъркване, mm/10	ISO 2137	310 - 340
Тип състител		Натрий
Тип базово масло		Минерално
Вискозитет на базовото масло при 40°C, mm ² /s (микс с базово масло+полимери)	ASTM D445	1 100
Температура на прокапване, °C	IP 396	NA
Етсог тест - антикорозионни свойства,	IP 220	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.

Винаги проверявайте дали избраният продукт отговаря на препоръките на производителя на оригиналното оборудване за работните условия на съоръжението и практиките на клиента за обслужване и поддръжка.

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