

Marfak Na XD 1

Проверенная пластичная смазка на основе натриевого мыла

(прежнее название: Marfak 1)

Описание продукта

Marfak Na XD 1 — это хорошо зарекомендовавшая себя волокнистая пластичная смазка с натриевым загустителем, предназначенная для смазывания подшипников качения и скольжения при малых скоростях вращения. Она создает прочную долговечную пленку, имеет хорошую адгезию и сцепление.

Marfak Na XD 1 основана на натриевом загустителе, помогающем обеспечить защиту от ржавчины путем эмульгирования небольшого количества воды, и обладает хорошими герметизирующими свойствами.

Преимущества для потребителя

- Высокая прочность пленки помогает эффективно защищать детали от износа.
- Обеспечивает защиту от ржавчины и проникновения грязи.
- Рассчитана на эмульгирование небольшого количества воды.
- Помогает обеспечить естественную защиту от ржавчины.

Особенности продукта

- Обеспечивает эффективную адгезию и создает пленку высокой прочности.
- Обеспечивает защиту от ржавчины и загрязнений.
- Помогает эмульгировать небольшое количество воды.
- Помогает обеспечить естественную защиту от ржавчины.

Соответствует следующим спецификациям (список не исчерпывающий):

DIN

ISO

Области применения

- Marfak Na XD 1 используется для смазывания подшипников качения и скольжения, работающих при малых скоростях вращения. Она создает прочную долговечную пленку, имеет хорошую адгезию и сцепление, а также устойчива к выбиванию в процессе эксплуатации.
- Marfak Na XD 1 рекомендована для общей смазки шасси. Ее также можно использовать в подшипниках скольжения и качения (шариковых и роликовых), работающих на малых или средних скоростях.
- Marfak Na XD 1 рекомендована для смазки шасси некоторых типов легковых и грузовых автомобилей, автобусов, сельскохозяйственных и строительных машин, для которых требуется натриевая смазка такого типа. Сегодня для тех же целей используются другие, более современные смазки.

Внимание! Необходимо учитывать совместимость с другими загустителями.

Одобрения, эксплуатационные характеристики и варианты использования

Эксплуатационные характеристики

	DIN 51 502	ISO 6743-09	Рабочая температура
Marfak Na XD 1	K 1 H-20	ISO-L-XBBAА 1	от -20 до +95 °C

Техническое обслуживание и применение продукта

При смазывании оборудования крайне важно поддержание чистоты в зоне проведения работ. Перед вводом смазки необходимо начисто протереть смазочные фитинги, чтобы предотвратить попадание загрязнений в оборудование. Корпуса подшипников следует заполнять смазкой на уровне от одной трети до половины. Следует избегать чрезмерного смазывания, чтобы не возник перегрев. Помимо периодического повторного смазывания с помощью смазочного пистолета или системы централизованной смазки, следует проводить полную очистку и заполнение свежей смазкой, согласно установленному графику технического обслуживания.

Типичные характеристики		
Испытание	Методы испытания	Результаты
Типовой срок годности: 36 месяцев с момента упаковки; дата упаковки указана на этикетке продукта		
Внешний вид	Визуально	Темно-зеленая, гладкая, волокнистая
Класс NLGI	ASTM D217 mod	1
Пенетрация после перемешивания, мм/10	ISO 2137	310–340
Тип загустителя		Натрий
Тип базового масла		Минеральное
Вязкость базового масла при 40 °C, мм ² /с (смесь чистых базовых масел с	ASTM D445	1100
Температура каплепадения, °C	IP 396	Неприменимо
Внешний вид	Визуально	Темно-зеленая, гладкая, волокнистая

Приведенные в типичных характеристиках данные отображают показатели текущего уровня производства и могут изменяться в пределах допустимых норм. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в информацию. Заменяет все предыдущие издания и содержащуюся в них информацию.

Заявление-отказ от ответственности: Chevron не несет ответственности за убытки или ущерб, причиненный вследствие применения данного продукта не по назначению.

Здоровье, безопасность, условия хранения и воздействие на окружающую среду: Основываясь на текущей информации, при правильном обращении с продуктом в соответствии с рекомендациями, изложенными в Паспорте безопасности, этот продукт не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье. Паспорта безопасности предоставляются по запросу в региональном офисе или через Интернет. Этот продукт не должен использоваться в целях, для которых он не предназначен. При утилизации использованного продукта соблюдайте меры по защите окружающей среды в соответствии с местным законодательством.

Всегда удостоверьтесь, что выбранный продукт отвечает рекомендациям оригинальных производителей оборудования по условиям работы и техническому обслуживанию техники.

Официальная версия настоящего документа — англоязычная. Данный текст представляет собой всего лишь перевод, и компания Chevron не несет ответственности за какие-либо ошибки или неточности в этом переводе. Компания Chevron также не дает никаких гарантий относительно полноты, точности и достоверности данного перевода. В случае каких-либо расхождений или различий между настоящим переводом и официальной англоязычной версией, версия на английском языке имеет преимущественную силу.

A Chevron company product