

# Marfak Na EP 2

## Проверенная пластичная смазка для дейдвудных труб

(Ранее называлась Marfak HD 2)

### Описание продукта

Marfak Na EP 2 — это хорошо зарекомендовавшая себя волокнистая пластичная смазка с натриевым загустителем, разработанная для смазывания дейдвудных труб. Кроме того, она подходит для смазывания подшипников качения и скольжения, а также закрытых редукторов.

Marfak Na EP 2 создана на основе натриевого загустителя, который предназначен для обеспечения естественной защиты от ржавчины благодаря своей способности эмульгировать небольшое количество воды, и обеспечивает защиту компонентов, образуя барьер от проникновения загрязнений, таких как пыль.

### Преимущества для потребителя

- Хорошая прочность пленки помогает эффективно защищать от износа.
- Обладает устойчивостью к ржавчине и обеспечивает защиту от проникновения грязи.
- Рассчитана на эмульгирование небольшого количества воды.
- Помогает обеспечить естественную защиту от ржавчины.

### Особенности продукта

- Рассчитан на обеспечение эффективной защиты от износа.
- Обеспечивает защиту от ржавчины и загрязнений.
- Способствует эмульгированию небольшого количества воды.
- Помогает обеспечить естественную защиту от ржавчины.

Соответствует следующим спецификациям (список не исчерпывающий):

DIN

ISO

### Области применения

- Marfak Na EP 2 — это пластичная смазка для дейдвудных труб. Кроме того, она подходит для смазывания подшипников качения и скольжения, а также закрытых редукторов.
- Marfak Na EP 2 в основном используется в качестве вспомогательного средства при сборке игольчатых подшипников. Ранее она широко использовалась для смазывания колесных подшипников. Сегодня большинству производителей оборудования требуются такие высококачественные пластичные смазки для работы в условиях высоких температур и сверхвысокого давления, как современные пластичные смазки Starplex или Rykon.

**Осторожно!** Обратите внимание на совместимость с другими загустителями.

### Допуски, эксплуатационные характеристики и варианты использования

#### Эксплуатационные характеристики

- DIN 51 502: K 2 M-20
- ISO 6743-09: ISO-L-XB(F)CBA 2
- Рабочая температура: от  $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$  до  $+120\text{ }^{\circ}\text{C}$

### 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
<b>Типовой срок годности: 36 месяцев с момента упаковки; дата упаковки указана на этикетке продукта.</b>		
Внешний вид	Визуально	Коричневая, гладкая, волокнистая
Класс NLGI	ASTM D217 mod	2
Пенетрация после перемешивания, мм/10	ISO 2137	265–295
Тип загустителя		Натрий
Тип базового масла		Минеральное
Вязкость базового масла при 40 °C, мм <sup>2</sup> /с (смесь чистых базовых масел)	ASTM D445	170
Температура каплепадения, °C	IP 396	>160
Испытание на коррозию по Emcor дистиллированной водой	IP 220	0/0
Водостойкость, статическое испытание	DIN 51807/1	3/90

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