



ООО "К2-ГРУПП"

www.k2group.com.ua

E-mail: llck2group@gmail.com

Marfak®

Высокоэффективная натриевая смазка для тяжелых условий эксплуатации

Описание продукта

Marfak — это высокоэффективная натриевая волокнистая мыльная пластичная смазка, предназначенная для защиты от износа и коррозии, а также от попадания в систему пыли, грязи и воды.

Преимущества для потребителя

- Прочная смазывающая пленка обеспечивает оптимальную защиту от износа и коррозии, увеличивая ресурс узлов оборудования
- Обладающая высокими адгезионными свойствами мыльная структура помогает смазке удерживаться на поверхности и сохранять эффективные смазывающие свойства в течение длительного времени
- Предотвращает попадание в узлы оборудования грязи и пыли, сокращая объем технического обслуживания
- Надежная защита от ржавления продлевает срок службы узлов оборудования, сокращая эксплуатационные расходы

Применение

- Пластичная смазка Marfak рекомендована для подшипников скольжения и низкоскоростных подшипников качения
- Смазки Marfak 00, 0 и 1 рекомендованы для шасси легковых и грузовых автомобилей, автобусов, сельскохозяйственной и строительной техники
- Marfak 00 рекомендована для централизованных систем смазки
- Marfak 0 и Marfak 1 рекомендованы в качестве универсальной смазки для узлов шасси. Их также можно использовать в подшипниках скольжения, шариковых и роликовых подшипниках, работающих на малых или средних скоростях

Особенности продукта

- **Превосходная защита от износа и коррозии в тяжелых условиях эксплуатации**
- **Защищает от попадания грязи и пыли**
- **Эмульгирует воду, защищая детали от коррозии**
- **Хорошо удерживается на смазываемой поверхности**

- Смазка Marfak 00 также рекомендована к применению в опорных катках гусеничных тракторов, рулевых приводах и главных передачах, где при использовании традиционно рекомендуемых смазок наблюдаются значительные утечки. Кроме того, ее можно использовать в промышленных редукторах, рассчитанных на смазывание пластичными смазками

Типичные характеристики				
Испытание	Методы испытания	Результаты		
Индекс вязкости		00	0	1
Текстура	Визуально	Гладкая, волокнистая		
Точка каплепадения, °C	ASTM D 2265	неприменимо		170
Пенетрация после перемешивания, 60 взмахов, мм/10	-	400-430	355-385	310-340
Тип загустителя	-	Натрий	Натрий	Натрий
Содержание загустителя, %	ASTM D0128	3.3	5	7.5
Цвет	Визуально	Темно-зеленый		
Вязкость базового масла при 40°C, мм ² /с	ASTM D 445	1100	1100	1100
Вязкость базового масла при 100°C, мм ² /с	ASTM D 445	>45.5	>45.5	>45.5

	DIN 51 502	ISO 6743-09	Рабочая температура
Marfak 00	G 00 H-20	ISO-L-XBBAА 00	-20°C ... 95°C
Marfak 0	K 0 H-20	ISO-L-XBBAА 0	
Marfak 1	K 1 H-20	ISO-L-XBBAА 1	

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.

A Chevron company product