



Marfak®

Высокоэффективная натриевая смазка для тяжёлого режима эксплуатации

Edited by Foxit PDF Editor
Copyright (c) by Foxit Software Company, 2003 - 2009
For Evaluation Only.

Паспорт

смазочного материала



Описание

Marfak – это высокоэффективная натриевая мыльная консистентная смазка волокнистой структуры, предназначенная для защиты против износа, окисления, а также попадания в систему пыли, грязи и воды.

Преимущества

- Прочная смазывающая плёнка обеспечивает оптимальную защиту от износа и коррозии, увеличивая ресурс узлов оборудования
- Обладающий высокими адгезионными свойствами мыльный состав позволяет смазке удерживаться на поверхности, сохраняя эффективные смазывающие свойства в течение длительного времени
- Уплотнительные свойства и защита от грязи и пыли сокращают объём технического обслуживания
- Надёжное ингибирование ржавления продлевает срок службы узлов оборудования, снижая эксплуатационные расходы

Применение

- Консистентная смазка Marfak рекомендуется для подшипников скольжения и низкоскоростных подшипников качения
- Смазки Marfak 00, 0 и 1 рекомендованы для шасси легковых автомобилей, грузовой, автобусной, сельскохозяйственной и строительной техники
- Смазка Marfak 00 также рекомендуется для централизованных систем смазки.
- Смазки Marfak 0 и Marfak 1 рекомендованы для универсальной смазки шасси. Они также могут использоваться в подшипниках скольжения или качения, работающих на малых или средних скоростях.
- Смазка Marfak 00 также рекомендуется к применению в опорных катках гусеничных тракторов, рулевых приводах и бортовых передачах, где при использовании традиционно рекомендуемых масел слишком много расходуется на утечки из системы. Более того, она может использоваться и в промышленных редукторах, которые смазываются консистентными смазками.

Основные свойства:

- Обеспечивает эффективную защиту от износа и коррозии
- Предотвращает попадание грязи и пыли
- Образует эмульсию с водой, предотвращая ржавление
- Обладает высокими адгезионными свойствами

Бренд корпорации "Chevron".

Все торговые марки являются собственностью компании "Chevron Intellectual Property LLC".

Global Lubricants



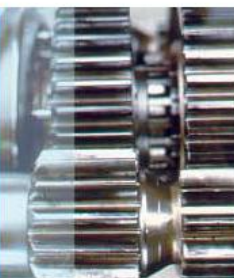
Our Family of Brands



Marfak®

Высокоэффективная натриевая
для тяжёлого режима эксплуатации

Edited by Foxit PDF Editor
Copyright (c) by Foxit Software Company, 2003 - 2009
For Evaluation Only.



Типовые характеристики

MARFAK ТИПОВЫЕ ДАННЫЕ ИСПЫТАНИЕ	МЕТОД	РЕЗУЛЬТАТЫ		
Класс вязкости NLGI		00	0	1
Текстура	Визуально	гладкая, волокнистая		
Температура каплепадения, °C	ASTM B 2265	нет	нет	170
Пенетрация после 60 циклов перемешивания, мм/10	-	400-430	355-385	310-340
Тип загустителя	-	натриевый	натриевый	натриевый
Содержание загустителя, %	ASTM D0128	3,3	5	7,5
Цвет	Визуально	Тёмно-зелёная		
Вязкость базового масла, 40°C, мм ² /с	ASTM D445	1100	1100	1100
Вязкость базового масла, 100°C, мм ² /с	ASTM D445	>45,5	>45,5	>45,5

	DIN 51 502	ISO 6743-09	РАБОЧИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ
Marfak 00	G 00 H-20	ISO-L-XBBAА 00	от -20°C до 95°C
Marfak 0	K 0 H-20	ISO-L-XBBAА 0	
Marfak 00	K 1 H-20	ISO-L-XBBAА 1	

Типовые данные являются лишь показателями, свойственными для производства таких продуктов в настоящее время, не могут считаться спецификацией смазочного материала и могут изменяться в пределах технологических допусков. Компания оставляет за собой право вносить изменения. Данная редакция заменяет собой все предыдущие редакции документа и информацию, размещённую в них.

Ограничение ответственности: Корпорация "Chevron" снимает с себя всю ответственность за любые убытки или любой ущерб, понесённый в результате использования данного продукта в иных целях, помимо тех, которые намеренно указаны в паспорте смазочного материала.
Техника безопасности, хранение, охрана здоровья и окружающей среды: Согласно имеющейся на текущий момент информации данный продукт не оказывает негативного воздействия на здоровье при условии, что он используется в целях, для которых предназначен, и в соответствии с рекомендациями, указанными в Листке безопасности данного продукта. Вы можете получить Листки безопасности материала в местном офисе продаж либо в сети Интернет. Данный продукт должен применяться исключительно в тех целях, для которых предназначен. Утилизацию данного продукта следует проводить с соблюдением всех мер по охране окружающей среды и в соответствии с местным законодательством.

Более детальная информация размещена на нашем сайте www.chevronlubricants.com.