



ООО "К2-ГРУПП"

www.k2group.com.ua

E- mail: lck2group@gmail.com

Texclad[®] 2

Проверенная эффективность кальциевой смазки

Описание товара

Texclad 2 - проверенная производительность, черноватая, гладкая обезжиренная, стабилизированная водой кальциевая смазка. Содержит отборные твердые графитовые и дисульфидные добавки молибдена, обеспечивающие надежную защиту в тяжелых условиях эксплуатации.

Преимущества для клиентов

- Прочная прочная масляная пленка и твердые смазочные материалы помогают выдерживать нагрузки и смазывать в экстремальных тяжелых условиях эксплуатации.
- Обеспечивает надежную адгезию на открытых передачах и хорошо работает при температуре до 0 ° C, способствуя устойчивости к отслаиванию и валить
- Способствует надежной защите от вымывания водой
- Прочный состав без битума помогает защитить окружающую среду
- Помогает поддерживать долговечную смазку с высокой адгезией в открытых системах передач

Основные характеристики продукта

- Прочная прочная масляная пленка и твердые смазочные материалы помогают выдерживать нагрузки
- Обеспечивает надежную адгезию на открытых передачах
- Способствует защите от вымывания водой
- Прочная, не содержащая битума формула

Выбранные стандарты спецификации включают в себя:

DIN

ISO

Приложения

•Texclad 2 рекомендуется для использования на пятих колесах и открытых передачах в строительной технике, механизмах шаровой мельницы и большие закрытые цилиндрические зубчатые колеса, где утечка масла является

проблема

Также успешно используется для смазки:

- Рельсы для вилочных погрузчиков и приводы колес
- Тапочки в сталелитейных заводах
- выемка режущих головок и опорных ножек
- передвижные водяные экраны
- Texclad 2 может использоваться при более высоких температурах, чем + 60 ° C, в особых случаях, когда смазка-носитель термически разлагается, оставляя твердые минеральные добавки для обеспечения смазки. Около 22% графита и 3% MoS2 останется.

Одобрения, производительность и рекомендации

Допуски

	DIN 51 502	ISO 6743-09	Operating temperature
Texclad 2	MPF 2C-10 KPF 2C-10	ISO-L-XAAIB2	-10 °C up to +60 °C

Типичные данные испытаний

Тестовое задание	Методы испытаний	Результаты
NLGI Grade		2
Код продукта	-	001956
Текстура	-	Smooth
Цвет	-	Black
Тип сгустителя		кальций
Проработанное проникновение, 60х, мм / 10	ISO 2137	265-295
Тип базового масла	-	Минеральное
Вязкость базового масла при 40 ° C, мм2 / с	ASTM D445	> 1000
Точка каплепадения, ° C	ISO 2176	106
Содержание твердой добавки, (C),%	-	22
Содержание твердой добавки, (MoS2),%	-	3
Four Ball EP	ASTM D2593	
-Индекс износа нагрузки, кгс		56
- Точка сварки, кгс		315
Four Ball EP	DIN 51 350/4	
- Сварочная нагрузка, Н		>4900
Водостойкость статическая	DIN 51 807/1	0/90

Информация, приведенная в типовых данных, не является спецификацией, но является показателем, основанным на текущем производстве, и может зависеть от допустимых производственных допусков. Право на внесение изменений сохраняется. Это заменяет все предыдущие выпуски и информацию, содержащуюся в них.

Отказ от ответственности Шеврон не несет ответственности за любые убытки или ущерб, понесенные в результате использования этого продукта для любых приложений, кроме приложений, специально указанных в каких-либо технических паспортах продукта. Здоровье, безопасность, хранение и окружающая среда. Исходя из имеющейся информации, ожидается, что данный продукт не будет оказывать вредного воздействия на здоровье при использовании по назначению и в соответствии с рекомендациями, приведенными в Паспорте безопасности (MSDS). MSDS можно получить по запросу через местный офис продаж или через Интернет. Этот продукт не должен использоваться в целях, отличных от его предполагаемого использования. При утилизации использованного продукта заботьтесь о защите окружающей среды и соблюдайте местное законодательство.

A Chevron company product