



ООО "К2-ГРУПП"

www.k2group.com.ua

E- mail: lck2group@gmail.com

Texclad® AL EP 0

Высокопроизводительная распыляемая алюминиевая комплексная консистентная смазка

Описание товара

Texclad AL EP 0 - высокопроизводительная распыляемая комплексная смазка для алюминия. В его состав входит качественное минеральное базовое масло в сочетании с очень мелким графитовым компонентом.

Преимущества для клиентов

- Высокостабильный распыляемый алюминиевый комплексный состав
- Надежная устойчивость к окислению помогает противостоять разрушению
- Прочная нагрузочная способность высокого давления способствует износу
- защита
- Эффективные адгезионные и водостойкие свойства
- Формулировка способствует коррозионной стойкости
- Высокая тепловая нагрузка

Приложения

- Texclad AL EP 0 предназначен для автоматической распылительной смазки зубчатых колес, зубчатых колец, зубчатых реек и шестерни, работающие под высоким давлением и температурами. Подходит для смазывания вращающихся печей или подобных горячих точек смазывания даже в пыльных и влажных условиях.
- Texclad AL EP 0 является прокачиваемым и подходит для применения в централизованных системах смазки, которые все чаще используются в горнодобывающей, сахарной, цементной и сталелитейной промышленности. В широком диапазоне рабочих температур от -20°C до $+200^{\circ}\text{C}$, Texclad AL EP 0 предлагает плавную работу машины и агрегата
- Следует обратить внимание на то, чтобы при плановой смазке максимальная температура $+200^{\circ}\text{C}$ не превышены. При температурах, превышающих эту, необходимо обеспечить постоянное повторное смазывание или ввести более короткие интервалы повторного смазывания в зависимости от тепловой нагрузки. В этих условиях температура может достигать $+250^{\circ}\text{C}$.

Всегда проверяйте, что выбранный продукт соответствует рекомендациям производителя оригинального оборудования относительно условий эксплуатации оборудования и методов обслуживания клиента.

Основные характеристики продукта

- Очень стабильный и распыляемый
- Надежное окисление и термическая стабильность • Высокая нагрузочная способность
- Клей и водостойкий
- Помогает противостоять коррозии

Выбранные стандарты спецификации включают в себя:

DIN	ISO
-----	-----

Одобрения, производительность и рекомендации

Допуски

	DIN 51 502	ISO 6743-09	Operating temperature
Texclad AL EP 0	OGPF 0S-20	ISO-L-XBGHB0	-20 °C up to +200 °C, with short periods up to +250 °C

Типичные данные испытаний

Тест	Метод испытаний	Результаты
Степень вязкости	DIN 51 818	0
Код продукта		27115
Внешность	-	Черный, гладкий
Тип сгустителя	-	Алюминиевый комплекс
Проникновение сработало, 60х, мм / 10	DIN ISO 2137	355-385
Точка каплепадения, ° C	DIN ISO 2176	> 250
Содержание графита,%	-	10
Тип базового масла	-	Полусинтетическое
Вязкость базового масла при 40 ° C, мм ² / с	DIN 51 562	500
Тест на коррозию Emcor	DIN 51 802	1/1
Медная Коррозия 24 часа при 100 ° C	DIN 51 811	1B
Четыре точки сварного шва, Н	DIN 51 350	7000
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 Chevron 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