



ООО "К2-ГРУПП"

www.k2group.com.ua

E-mail: lck2group@gmail.com



Texclad® AL EP 00/000

Высокопроизводительная распыляемая алюминиевая комплексная смазка

Описание товара

Texclad AL EP 00/000 - высокопроизводительная распыляемая комплексная смазка на основе алюминия, содержащая минеральные базовые компоненты в сочетании с очень тонким графитовым компонентом, предназначенная для защиты от нагрузки при высоком давлении.

Преимущества для клиентов

- Очень стабильный, распыляемый состав
- Помогает защитить оборудование от высоких температур
- Прочная формула способствует исключительной стойкости к окислению
- Способствует защите от высокого давления
- Высокоадгезивная формула способствует водостойкости
- Обеспечивает критическую защиту от коррозии

Приложения

- Texclad AL EP 00/000 предназначен для автоматического распылительная смазка зубчатых колес, зубчатых колец, зубчатых реечных шестерни в условиях высокого давления и температуры. Подходит для смазывания вращающихся печей или подобных горячих точек смазывания даже в пыльных и влажных условиях.
- Texclad AL EP 00/000 особенно подходит для применений в централизованных системах смазки все чаще в горнодобывающей, сахарной, цементной и сталелитейной промышленности, в широком диапазоне рабочих температур от -30°C до $+200^{\circ}\text{C}$
- Texclad AL EP 00/000 предлагает бесперебойную работу машин и агрегатов. Под плановой смазкой периоды, максимально допустимая температура $+200^{\circ}\text{C}$ не должна превышать. При температурах, превышающих это, необходимо обеспечить автоматическое повторное смазывание или ввести более короткие интервалы повторного смазывания в зависимости от тепловой нагрузки. В этих условиях температура до $+250^{\circ}\text{C}$ может быть достигнутым

Основные характеристики продукта

- Стабильная, распыляемая формула
- Способствует высокой температуре, нагрузке высокого давления защита
- Способствует чрезвычайной устойчивости к окислению
- Очень клейкий, водостойкий
- Способствует коррозионной стойкости

Выбранные стандарты спецификации включают в себя:

DIN

ISO

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

Одобрения, производительность и рекомендации

Допуски

	DIN 51 502	ISO 6743-09	Operating temperature
Texclad AL EP 00/000	OGPF 00/000S-30	ISO-L-XBGHB00/000	-30 °C up to 200 °C with short periods up to 250 °C

Типичные данные испытаний		
Испытание	Метод испытания	Результат
NLGI Grade	DIN 51 818	00/000
Код продукта		27237
Внешность	-	Черный, гладкий
Тип сгустителя	-	Алюминиевый комплекс
Загуститель, %	-	1.2
Проникновение сработало, 60х, мм/10	DIN ISO 2137	420-450
Точка каплепадения, ° C	DIN ISO 2176	>250
Содержание графита,%	-	12
Тип базового масла	-	Полусинтетическое
Содержание базового масла,%	-	80
Вязкость базового масла при 40 ° C, мм ² / с	DIN 51 562	2500
Вязкость базового масла при 100 ° C, мм ² / с	DIN 51 562	104
Плотность при 15 ° C, кг / л	DIN 51 757	0.96
Испытание на коррозию Emscor	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