

Информация о продукте

SEPLATTYN® BL

Описание

SEPLATTYN BL – это смазочный материал на основе высококачественного базового масла и комплексного алюминиевого мыла в качестве загустителя. Продукт содержит коллоидный графит и пакет присадок, улучшающих адгезию.

Область применения

SEPLATTYN BL представляет собой смазочный материал для оборудования и его компонентов, работающих в тяжелых условиях, например, открытых зубчатых передач, цепей, червячных передач и канатов, а также других узлов, работающих в условиях переменных температур и окружающих условий.

Метод нанесения

SEPLATTYN BL наносится вручную или через централизованные смазочные системы.

Примечание

Перед первым нанесением продукта рекомендуется тщательно очистить обрабатываемые детали.

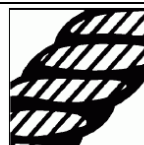
Адгезивный смазочный материал, содержащий графит.

- Температурный диапазон: -20 / +150°C
- Сухая плёнка до +250°C
- Хорошая защита от износа и коррозии при трении
- Отличная адгезия
- Снижение трения и предотвращение коррозии
- Высокая водостойкость
- Очень высокая термическая и механическая стабильность

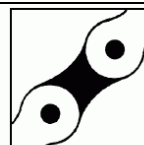
Типовые характеристики

Свойства	Значение	Единица	Метод
Обозначение	KPF2P-20		DIN 51 502
Цвет	черный		
Рабочие температуры	-20 / +150	°C	LLS 134*
Максимальная рабочая температура твердой плёнки	+250	°C	
Загуститель	Al-X		
Наполнитель	графит		
Вязкость базового масла (40°C)	500	мм ² /с	DIN 51 562-1
Класс NLGI	2		DIN 51 818
Температура каплепадения	260	°C	DIN ISO 2176
ЧШМ, нагрузка сваривания	3200 / 3400	H	DIN 51 350-4

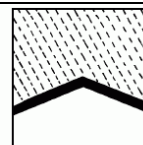
*LLS – лабораторный метод Fuchs Lubritech



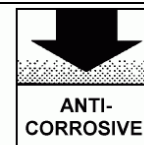
Канаты



Соединительные цепи



Водостойкость



ANTI-CORROSIVE

Защита от коррозии

Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании.