

Информация о продукте

SEPLATTYN® KG 10 HMF-LT

Описание

SEPLATTYN KG 10 HMF-LT – это адгезивный смазочный материал, содержащий графит. Приготовлен на основе полусинтетической жидкости, комплексного загустителя, комбинации противоизносных и противозадирных присадок и добавок для усиления адгезионных свойств. Продукт не содержит битума, тяжелых металлов и растворителей.

Область применения

SEPLATTYN KG 10 HMF-LT служит для смазывания больших открытых зубчатых передач в добывающих отраслях, при арктических условиях.

Кроме того, SEPLATTYN KG 10 HMF-LT применяется для смазывания шкворневых шарниров, направляющих и опор сольжения, а также канатов, работающих в холодном климате.

Метод нанесения

SEPLATTYN KG 10 HMF-LT может подаваться по централизованной системе или наноситься с помощью автоматического распылителя.

Полусинтетический экологически безопасный адгезивный смазочный материал с твердым наполнителем, для холодного климата.

- Температурный диапазон: -50 / +140°C
- Отличная адгезия
- Защита от коррозии
- Высокая нагрузочная способность благодаря композиции присадок и твердому наполнителю
- Легкое нанесение при использовании в автоматических распыливающих устройствах

Типовые характеристики

Свойства	Значение	Единица	Метод
Обозначение	OGPF00N-50		DIN 51 502
Цвет	черный		
Рабочая температура стабильной смазочной пленки	-50 / +140	°C	LLS 134*
Загуститель	Al-X		
Наполнитель	графит		
Базовое масло	п/синт		
Вязкость базового масла (40°C)	120	мм ² /с	DIN 51 562-1
NLGI	00 / 0		DIN 51 818
Температура каплепадения	>200	°C	DIN ISO 2176
ЧШМ, нагрузка сваривания	7000 / 7500	H	DIN 51 818
Timken, нагрузка разрушения	35	lbs	ASTM D 2509
FZG A/2,76/50	12		DIN 51 354
Удельный износ	<0,2	мг/кВт*ч	DIN 51 354

*LLS = Lubritech Laboratory Specification



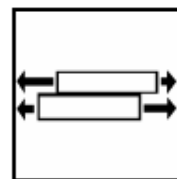
open gears



racks



wire ropes



sliding surfaces



low temperatures

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.