

Информация о продукте

CEPLATTYN[®] KG 10 HMF-LT

Описание

СЕРLATTYN 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

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

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

Метод нанесения

CEPLATTYN 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 холоного 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

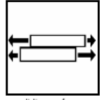
Свойства	Значение	Единица	Метод
			_
Обозначение	OGPF00N-50		DIN 51 502
Цвет	черный		
Рабочая температура стабильной смазочной пленки	-50 / +140	°C	LLS 134*
Загуститель	Al-X		
Наполнитель	графит		
Базовое масло	п/синт		
Вязкость базового масла (40°C)	120	MM ² /C	DIN 51 562-1
NLGI	00 / 0		DIN 51 818
Температура каплепадения	>200	°C	DIN ISO 2176
ЧШМ, нагрузка сваривания	7000 / 7500	Н	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











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.