



Holv C50

Техническое описание

Синтетическая
высокотемпературная
смазка

Описание

Смазка С 50 изготавливается на высококачественной синтетической основе(эфир) с использованием системы присадок позволяющей широко применять продукты в условиях высоких температур в промышленности создавая трудноразрушимое покрытие, которое имеет низкую испаряемость и высокую температуру вспышки. Препятствуют износу и защищают от коррозии.

Применение

- Склейка фанеры
- Обжиг стекла
- Окрасочные камеры-смазка подшипников
- Литорграфия
- Производство стеклянной тары
- Закаливание металлов
- Цепной конвейер
- Промышленные сушилки
- Хлебопекарные печи
- Нити канатов

Указания к применению

Высокая стойкость к окислению и деструкции
Отсутствие нагара и коксования-чистое оборудование
Выдающиеся проникающая способность
Отличные смазывающие свойства
Защита от коррозии

Варианты фасовки 5л, 10л, 20л, 208л

Технические характеристики

Test	Method	Units	C 50
Colour	Visual	-	Зеленый
Density	ISO 12185	g/ml	0,93
K.V. 40°C	ISO 3104	mm ² /s	220
Cu corrosion 40°C	ASTM D130	-	1A
Pour point	ISO 3016	°C	-35
Flash Point	ISO 2592	°C	325
Ignition Point		°C	более 420