

Technical data sheet

HOLV C20 и C30

Масло цепное
высокотемпературное

Описание:

Масла **C20 и C30** серия высокотемпературных цепных масел, которые изготавливаются на высококачественной синтетической основе 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:

Holv C20 и C30 могут использоваться в промышленных печах для обжига, а так же для смазки подшипников в следующих процессах:

- Склейка фанеры
- Обжиг стекла
- Окрасочные камеры
- Литорграфия
- Производство стеклянной тары
- Закаливание металлов

Отличительные особенности:

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

Test	Method	Units	C20	C30
Acid Value			0,3	0,2
Density	ASTM D-4052	g/ml	0,965	0,943
K.V. 40°C	ASTM D-445	mm ² /s	217	281
K.V. 100°C	ASTM D-445	mm ² /s	16,4	26,6
Viscosity index	ASTM D-2270	-	74	124
Pour point	ASTM D-97	°C	-30	-30
Flash Point	ASTM D-92	°C	294	250
Fire point	ASTM D-92	°C	322	296
Four ball wear	ASTM D-2783	mm	0,5	0,4