

## ULTRACHAIN CPO 270

### ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОЕ СИНТЕТИЧЕСКОЕ ЦЕПНОЕ МАСЛО

#### ОПИСАНИЕ

Полностью синтетическая смазка на основе смеси специальных синтетических смазочных материалов и присадок для улучшения антиоксидантных, антикоррозионных, противоизносных и противозадирных свойств.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Специально разработан для смазки цепей, работающих при температурах до 250°C, что сводит к минимуму образование остатков в звеньях цепи. Обладает выдающейся производительностью при воздействии температуры 200-220 ° C в течение длительного периода времени.

**ULTRACHAIN CPO 270** может использоваться во всех отраслях промышленности, например: транспортные цепи, транспортные ленты из материалов при высокой температуре в сталелитейной промышленности, цепи каркасов стентов в текстильной промышленности, цепи печей в хлебопекарной промышленности, цепи печей для окраски, сушилки, моечные установки, скользящие пути, канаты, открытые точки смазки и т.д.

**ULTRACHAIN CPO 270** может быть совместим с катафорезной краской, хотя это должно быть проверено соответствующими тестами в каждом конкретном случае.

#### СВОЙСТВА

- Предотвращает образование остатков внутри цепи.
- Отличная адгезия и проникающая способность на металлических поверхностях цепи, высокая устойчивость к высоким нагрузкам.
- Отличные антикоррозионные свойства, позволяющие избежать образования оксида железа даже во влажной среде или в присутствии воды.
- Не содержит кремния.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Ед.	Значения	Метод
Вид	-	Clear yellow	-
Плотность при 15 °C	gr/cm <sup>3</sup>	0,94	ASTM D 1298
Вязкость при 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	270	ASTM D 445
Вязкость при 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	25,35	ASTM D 445
Индекс вязкости	-	120	ASTM D 2270
Температура замерзания	°C	-26	ASTM D 97
Температура вспышки	°C	309	ASTM D 92
Шрам от износа, испытание 4 шарика	mm	0,32	ASTM D 4172
Коррозия меди, 3 часа при 100 °C	grade	1a	ASTM D 130

От: 08/18

Информация, представленная в этом документе, основана на наших лучших знаниях на указанную дату пересмотра и может быть изменена без предварительного уведомления. Такая информация не освобождает пользователя от тестирования продукта в его собственном приложении. Указанные данные представляют собой средние значения и не являются техническими характеристиками продукта. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, свяжитесь с технической поддержкой COGELSA. COGELSA не несет ответственности за ущерб, причиненный неправильным использованием продукта.