

## ULTRACHAIN PRO 270

### ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОЕ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО ДЛЯ ЦЕПИ

#### ОПИСАНИЕ

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

Из-за своей вязкости его можно использовать с большинством обычных систем вручную, каплями или распылением.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Подходит для смазки цепей, работающих при температурах до 220°C. Он обладает выдающимися характеристиками в условиях эксплуатации при температуре 200–220 °C в течение длительного времени.

**ULTRACHAIN PRO 270** может использоваться во всех отраслях промышленности, например: транспортные цепи, ленты для транспортировки материалов при высоких температурах в сталелитейной промышленности, цепи рамных рам в текстильной промышленности, цепи печей в хлебопекарной промышленности, цепи малярных печей, сушилки, моечные установки, направляющие скольжения, тросы, открытые точки смазки и т. д.

#### СВОЙСТВА

- Его особая формула предотвращает образование остатков внутри цепи.
- Отличная адгезия и проникающая способность на металлических поверхностях цепей; высокая стойкость к высоким нагрузкам.
- Превосходные антикоррозионные свойства благодаря стабильности и высокой адгезии основы и присадок. Он предотвращает образование оксида железа даже во влажной среде или в присутствии воды.
- Не содержит кремния.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Вел.	Типичные значения	Норма
Внешний вид	-	Чистый зеленый	-
Плотность при 15 °C	gr/cm <sup>3</sup>	0,928	ASTM D 1298
Вязкость при 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	272	ASTM D 445
Вязкость при 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	24	ASTM D 445
Индекс вязкости	-	111	ASTM D 2270
Точка застывания	°C	-27	ASTM D 97
Точка воспламенения	°C	253	ASTM D 92
4-ех шариковый тест	mm	0,38	ASTM D 4172
Медная коррозия (3 часа, 100°C)	уровень	1a	ASTM D 130

Rev: 01/20

The information provided in this document is based upon our best knowledge at the date of revision indicate, and is subject to changes without prior notice. Such information does not release the user from testing the product in their own application. The data indicated represent average values and do not constitute product specifications. For more information please contact COGELSA Technical Support.

COGELSA is not liable for damages caused by improper use of the product.