

## **ULTRACHAIN PRO 460**

# 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.

ПРИМЕНЕНИЯ

Подходит для смазки цепей, работающих при температурах 250ºC. до Он обладает выдающимися характеристиками в воздействию приложениях, подвергаемых температуры 200-220 °C в течение длительного периода времени. ULTRACHAIN PRO 460 может использоваться во всех например: отраслях промышленности, транспортные цепи, ленты для транспортировки материалов высокой при температуре сталелитейной промышленности, цепи каркасов стентов в текстильной промышленности, цепи печей в хлебопекарной промышленности, цепи печей для покраски, сушилки, моечные установки, скользящие пути, канаты, открытые точки смазки и т.д.

Из-за своей высокой адгезии особенно рекомендуется для вертикальных цепей.

#### **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Его специальная рецептура позволяет избежать образования остатков внутри цепи.
- Превосходное сцепление и проникающая способность на металлических поверхностях цепи; высокая устойчивость к высоким нагрузкам.
- Выдающиеся антикоррозионные свойства благодаря стабильности и высокой адгезионной основе и используемым добавкам. Это позволяет избежать образования оксида железа даже во влажной среде или в присутствии воды.
- Он не содержит кремния.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Ед. изм-я	Типовые значения	Метод
Внешний вид	-	Прозрачно-жёлтая	-
Плотность при 15   С	gr/cm <sup>3</sup>	0,919	ASTM D 1298
Вязкость при 40 ⁰С	mm²/s	474	ASTM D 445
Вязкость при 100 ⁰С	mm²/s	32	ASTM D 445
Индекс вязкости	-	99	ASTM D 2270
Точка застывания	ōС	-22	ASTM D 97
Точка возгорания	ōС	240	ASTM D 92
Тест 4 шариков	mm	0,38	ASTM D 4172
Коррозия меди (3 часа, 100ºС)	шкала	1a	ASTM D 130

Rev: 08/16

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 характеристиками продукта. Для получения дополнительной информации обратитесь в службу технической поддержки COGELSA. COGELSA не несет ответственности за ущерб, вызванный неправильным использованием продукта.

C/ Comercio, 36 – Промышленная зона Кан Суньер 08740

САН-АНДРЕУ-ДЕ-ЛА-БАРКА (Барселона) Тел: +34 93 6822220 — Факс: +34 93 6820055 www.cogelsa.com e-mail: comercial@cogelsa.com;

Export: Telf. +34 93 635 60 50 export@cogelsa.com

