

## 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 до 250°C. Он обладает выдающимися характеристиками в приложениях, подвергаемых воздействию температуры 200-220 °C в течение длительного периода времени. ULTRACHAIN PRO 460 может использоваться во всех отраслях промышленности, например: транспортные цепи, ленты для транспортировки материалов при высокой температуре в 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 °C	gr/cm <sup>3</sup>	0,919	ASTM D 1298
Вязкость при 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	474	ASTM D 445
Вязкость при 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	32	ASTM D 445
Индекс вязкости	-	99	ASTM D 2270
Точка застывания	°C	-22	ASTM D 97
Точка возгорания	°C	240	ASTM D 92
Тест 4 шариков	mm	0,38	ASTM D 4172
Коррозия меди (3 часа, 100°C)	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.