

ULTRACHAIN PRO 150

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 150 может использоваться во всех отраслях промышленности, например: транспортные цепи, ленты для транспортировки материалов при высокой температуре в сталелитейной промышленности, цепи каркасов стенов в текстильной промышленности, цепи печей в хлебопекарной промышленности, цепи печей для покраски, сушилки, моечные установки, скользкие пути, канаты, открытые точки смазки и т.д.

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

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-зелёная | - |
| Плотность при 15 °C | gr/cm ³ | 0,891 | ASTM D 1298 |
| Вязкость при 40 °C | mm ² /s | 153 | ASTM D 445 |
| Вязкость при 100 °C | mm ² /s | 17 | ASTM D 445 |
| Индекс вязкости | - | 127 | ASTM D 2270 |
| Точка застывания | °C | -30 | 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.

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

www.cogelsa.com

