

## ULTRACHAIN HT (линейка)

### ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОЕ СИНТЕТИЧЕСКОЕ ЦЕПНОЕ МАСЛО

#### Описание

Полностью синтетическая смазка на основе смеси специальных сложных эфиров и добавок для улучшения антиоксидантных, антикоррозионных, противоизносных и противозадирных свойств.

#### Применение

Специально подходит для смазки цепи в условиях экстремальных нагрузок и рабочей температуры до 250°C, в особых случаях даже больше (уточняйте в наших технических службах)

Транспортные цепи, ленты для транспортировки материалов при высокой температуре в сталелитейной промышленности, цепи печей в хлебопекарной промышленности, цепи печей для окраски, сушилки, моечные установки, скользящие пути, кабели, открытые точки смазки и т.д.

Он может наноситься большинством обычных систем вручную, каплями или распылением.

#### Свойства

- Позволяет избежать образования остатков внутри цепи.
- Высокая полярность сложных эфиров обеспечивает отличную адгезию и проникающую способность на металлических поверхностях цепей. Также придает высокую устойчивость к высоким нагрузкам.
- Выдающиеся антикоррозионные свойства благодаря стабильности и адгезивности используемой основы и добавок, что позволяет избежать образования оксида железа даже во влажной среде или в присутствии воды.
- Не содержит кремния.

#### Технические характеристики

|  | Метод       | Значение            |      |
|--|-------------|---------------------|------|
| Вязкость                                 |             | 220                 | 320  |
| Вид                                      |             | Прозрачный, зеленый |      |
| Плотность при 15°C.                      | ASTM D-1298 | 0,949               | 0,95 |
| Вязкость при 40°C. cSt                   | ASTM D-445  | 222                 | 322  |
| Вязкость при 100°C. cSt                  | ASTM D-445  | 24,9                | 35   |
| Индекс вязкости                          | ASTMD-2270  | 141                 | 154  |
| Точка вспышки, °C                        | ASTM D-92   | 303                 | 304  |
| Точка замерзания, °C                     | ASTM D-97   | -39                 | -39  |
| Коррозия меди, 3ч при 100°C              | ASTM D-130  | 1b                  | 1b   |
| Испытание 4 шар., сварочная нагрузка, кг | ASTM D-4172 | 250                 | 250  |

От: 08/18

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