

ULTRACHAIN CTP 145

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.

ПРИМЕНЕНИЕ

ULTRACHAIN CTP 145 специально разработано для смазки цепей подвесных и напольных конвейеров линий катафоретической окраски. **ULTRACHAIN CTP 145** совместимо с большинством водорастворимых красок и позволяет избежать образования кратеров, “рыбьих глаз” или других дефектов поверхности.

ULTRACHAIN CTP 145 рекомендуется для конвейерных систем линий катафоретической окраски, используемых в автомобильной промышленности, и любого другого металла, хорошо окрашенного с помощью этой системы.

СВОЙСТВА

- Предотвращает образование остатков внутри цепи.
- Отличная адгезия и проникающая способность на металлических поверхностях цепи, высокая устойчивость к высоким нагрузкам.
- Выдающаяся термостойкость при очень низком испарении и высокой температуре, что сводит к минимуму расход смазки даже по сравнению с другими синтетическими смазочными материалами.
- Отличные антикоррозионные свойства, позволяющие избежать образования оксида железа даже во влажной среде или в присутствии воды.
- Не содержит кремния.

ПРИМЕЧАНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- Поскольку существуют различные составы ванн с катафорезной краской, совместимость **ULTRACHAIN CTP 145** следует проверить перед нанесением.
- **ULTRACHAIN CTP 145** не смешивается с цепными маслами на минеральной или эфирной основе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Ед.	Значения	Метод
Вид	-	Clear yellow	-
Плотность при 15 °C	gr/cm ³	1,045	ASTM D 1298
Вязкость при 40 °C	mm ² /s	133,6	ASTM D 445
Вязкость при 100 °C	mm ² /s	25,5	ASTM D 445
Индекс вязкости	-	130	ASTM D 2270
Температура застывания	°C	-48	ASTM D 97
Температура вспышки	°C	243	ASTM D 92
Шрам от износа, испытание 4 шарика	mm	0,31	ASTM D 4172

От: 12/18

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 техническими характеристиками продукта. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, свяжитесь с технической поддержкой COGELSA. COGELSA не несет ответственности за ущерб, причиненный неправильным использованием продукта.