

ULTRACHAIN HT 100 SG

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОЕ МАСЛО ДЛЯ ЦЕПЕЙ

ОПИСАНИЕ

ULTRACHAIN HT 100 SG разработано на основе смеси специальных синтетических основ и присадок для улучшения антиоксидантных, антикоррозионных, противоизносных и противозадирных свойств.

ПРИМЕНЕНИЯ

Точки смазки в условиях экстремальных нагрузок и рабочих температур до 260°C, с подходящими интервалами повторного смазывания.

ULTRACHAIN HT 100 SG особенно подходит для смазывания цепей в сушильных шкафах для стекловаты, гипсокартона и лакировочных установок, таких как покрасочные печи в автомобильной промышленности или металлических элементов.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Предотвращает образование остатков внутри цепей. Позволяет увеличить срок службы цепи.
- Отличная адгезия и способность проникать в металлические поверхности цепи.
- Высокая устойчивость к нагрузкам и защита от износа.
- Очень хорошая растворяющая способность остатков, образующихся при высоких температурах и недостаточной смазке.
- Его низкое испарение при высокой температуре позволяет снизить расход смазочного материала и повысить экономическую эффективность.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Метод	Типовые нагрузки	Ед.
Внешний вид	-	янтарная жидкость	-
Плотность при 15°C	ASTM D-1298	0,968	gr/cm ³
Вязкость при 40°C	ASTM D-445	99,04	mm ² /s
Вязкость при 100°C	ASTM D-445	13,60	mm ² /s
Индекс вязкости	ASTM D-2270	139	-
Точка застывания	ASTM D-97	- 30	°C
Точка возгорания	ASTM D-92	288	°C
тест на износ (4 шарика) – диаметр шрама	ASTM D-4172	0,26	mm
Сварочная нагрузка - тест 4 шариков	ASTM D-2783	250	Kg

Rev: 09/18

The information provided in this document is based upon our best knowledge at the date of revision indicate, and is subject to changes without prior notice. Such information does not release the user from testing the product in their own application. The data indicated represent average values and do not constitute product specifications. For more information please contact COGELSA Technical Support. COGELSA is not liable for damages caused by improper use of the product.