

ULTRACHAIN HT 250 SX

СМАЗКА ДЛЯ ПРЕССОВ ДЕРЕВЯННЫХ ПАНЕЛЕЙ

ОПИСАНИЕ

ULTRACHAIN HT 250 SX разработан на основе смеси специальных синтетических основ и присадок, улучшающих его антиоксидантные, антикоррозионные, противоизносные и противозадирные свойства.

ПРИМЕНЕНИЯ

Точки смазки при экстремальных нагрузках и рабочих температурах до 250 ° C, даже больше с подходящими интервалами замены смазки.

ULTRACHAIN HT 250 SX была специально разработана для смазки стальных лент, ковровых покрытий роликовых штанг и роликовых цепей, используемых в прессах для непрерывной обработки древесины, таких как Siempelkamp, Dieffenbacher и Metso - Küsters.

Свойства

- Предотвращает образование остатков внутри цепей. Обеспечивает более длительный срок службы цепи.
- Отличная адгезия и проникающая способность металлических поверхностей цепи.
- Высокая устойчивость к нагрузкам и защита от износа.
- Очень хорошая способность растворять остатки, образующиеся при высоких температурах и недостаточной смазке.
- Низкое испарение при высокой температуре позволяет снизить расход смазочного материала и повысить рентабельность.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Стандарт	Типичное значение	Величины
Внешний вид	-	янтарная жидкость	-
Плотность при 15°C	ASTM D-1298	0,943	gr/cm ³
Вязкость при 40°C	ASTM D-445	249	mm ² /s
Вязкость при 100°C	ASTM D-445	29	mm ² /s
Индекс вязкости	ASTM D-2270	154	-
Точка застывания	ASTM D-97	- 21	°C
Точка вспышки	ASTM D-92	272	°C
4 испытание на износ шара - диаметр рубца	ASTM D-4172	0,31	mm

Rev: 07/20

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.