

CORTIS SHT 200



Синтетическое высокотемпературное масло для цепей.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Движущиеся механизмы, работающие при очень высоких температурах: подвижные элементы роликовых цепей, прокатные валки, эксцентрики, барабаны в печах и камерах.
- Дозаторы в стекольном производстве.
- Элементы цепей и другого подвижного оборудования для непрерывного производства деревянных панелей и ДСП.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Гарантия бесперебойного смазывания механизмов до 240°C включительно.
- Превосходная защита подвижных металлических частей благодаря способности противоизносных присадок, вводимых в масло, сохранять свои функции при высоких температурах.
- Не образует при высоких температурах твердых отложений, налипаний, нагара, эффекта полировки. Превосходная термическая стабильность.
- Гарантирует исключительную чистоту смазываемых контуров и элементов: очень хорошие моющие свойства при нагревании.
- Отличные антикоррозионные свойства. Защита металлических поверхностей.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

TOTAL CORTIS SHT 200	Стандарт	Ед. измерения	Значение
Плотность при 15°C		кг/м ³	955
Вязкость при 40°C	ASTM D445	мм ² /с	195
Вязкость при 100°C	ASTM D445	мм ² /с	18,5
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	105
Температура вспышки	ASTM D92	°C	265
Температура застывания	ASTM D97	°C	-33

TOTAL LUBRIFIANTS
562 Avenue du Parc de l'ILE
92000 Nanterre

CORTIS SHT 200
Обновление: 10/04
Sticker reference:



Применение данного смазочного материала в соответствии с его назначением и нашими рекомендациями не представляет особой опасности. Паспорт безопасности продукта, в соответствии с требованиями действующих в ЕС норм, может быть предоставлен по запросу местным торговым представителем.