



CORTIS SHT 200



Масло для движущихся частей, работающих при очень высоких температурах

ПРИМЕНЕНИЕ

- Синтетическое масло, превосходно подходящее для смазки движущихся частей, работающих в условиях очень высоких температур.
- Подвижные элементы роликовых цепей, ролики, конвейеры, сушильные барабаны, применяемые в печах или камерах.
- Механизмы и дозаторы для производства стекла.
- Машины для непрерывного производства древесностружечных плит.

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	Единицы измерения	Значение
Вязкость при 40°C	ISO 3104	мм ² /с	195
Вязкость при 100°C	ISO 3104	мм ² /с	18,5
Индекс вязкости	ISO 2909	-	105
Температура вспышки в откр. тигле	ISO 2592	°C	270
Температура застывания	ISO 3016	°C	-33
Содержание золы	ISO 6245	% от веса	0,10
Плотность при 15°C	ISO 3675	кг/м ³	955

