



Масло для смазывания машин и механизмов, работающих при высоких температурах.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Синтетическое масло для смазывания машин и механизмов, работающих при очень высоких температурах.
- Роликовые цепи, ролики конвейеров печей и духовок.
- Цепи и рейки в производстве деревянных панелей.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обеспечивает непрерывное смазывание механизмов, работающих при температурах до 280⁰С.
- Особый пакет присадок обеспечивает очень высокий уровень антикоррозионных свойства и противоизносных свойств при очень высоких температурах.
- Великолепная термическая стабильность масла способствует снижению образования отложений, смол, твердых лаков и нагаров.
- Очень низкая испаряемость и хорошие моющие свойства обеспечивают долгий срок оборудования и сокращение интервалов смазывания.
- Для того, чтобы в полной мере использовать преимущества CORTIS XHT, его следует наносить на чистые цепи.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

TOTAL CORTIS XHT	Стандарт	Ед. измерения	68	245	320
Внешний вид	-	-	коричневый		
Плотность при 20°C	ISO 12185	кг/дм ³	0,968	0,968	0,966
Вязкость при 40°C	ISO 3304	мм ² /с	68	245	323
Вязкость при 100°C	ISO 3304	мм ² /с	8,5	19	22
Индекс вязкости	ISO 2909	-	87	86	85
Коррозия меди	ISO 2106	значение	1a	1a	1a
Температура вспышки в открытом тигле	ISO 2592	°С	283	292	290