

GLASSO CL-H 220



СИНТЕТИЧЕСКОЕ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОЕ МАСЛО ДЛЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ, РАБОТАЮЩИХ ПРИ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ (до 250 °С)

ОПИСАНИЕ

GLASSO CL-H 220 высокотемпературное синтетическое масло на основе эфиров и комплекса высокоэффективных присадок.

В отличие от углеводородных масел не образует при высоких температурах твердых отложений, налипаний, нагара, эффекта полировки.

ПРИМЕНЕНИЕ

Используется для смазывания машин и механизмов, конвейрных лент и цепей, работающих при очень высоких температурах.

- Роликовые цепи, ролики конвейеров печей и духовок.
- Элементы цепей и другого подвижного оборудования для непрерывного производства деревянных панелей и ДСП
- Цепи и рейки в производстве деревянных панелей.
- Подходит для использования в IS машинах для производства полый стеклянной посуды.
- Конвейрные цепи (производство минеральной ваты, гибсокартона и т.д.)
- Сушильные тоннельные камеры (порошковая окраска, текстильная промышленность и т.д.)

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличная окислительная стабильность при очень высоких температурах
- Отличные смазочные свойства при очень высоких температурах
- Низкая испаряемость
- Не образует лаковые отложения
- Отличная высокотемпературная стабильность
- Хорошие моющие свойства
- Высокий уровень антикоррозионных свойства и противоизносных свойств при очень высоких температурах.

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	Желтая жидкость
Плотность, @ 20.0°C, гр/см ³	0.92
Вязкость (сSt) @ 40 °C	220
Вязкость (сSt) @ 100 °C	22.6
Индекс вязкости	125
Температура вспышки СОС (°C)	250
Коррозия меди (ASTM D130)	1a

УПАКОВКА

900кг. IBC, 180 кг. бочка.

ХРАНЕНИЕ

Беречь от замерзания и прямых солнечных лучей. Хранить при 5-30°C. Продукт следует использовать и хранить в соответствии с рекомендациями, изложенными в паспорте безопасности материала.

