

Технические характеристики

Mobil Glassrex SHC

Описание продукта:

Mobil Glassrex SHC – синтетическое масло на основе полиальфаолефинов, обладающее высочайшими эксплуатационными характеристиками, предназначенное для использования в стекольной промышленности.

Особенности и преимущества:

- Хорошая прокачиваемость в централизованных системах смазывания в широком температурном диапазоне для обеспечения подачи в смазываемый узел;
- Превосходная стойкость к окислению и образованию отложений в условиях высоких температур до 150⁰C – 160⁰C;
- Высокие противоизносные характеристики исключают образование задиров;
- Хорошая способность к отделению от эмульсий, применяемых в стекольной промышленности, и от технологической воды;
- Mobil Glassrex SHC совместимо с минеральными маслами. Однако для получения максимального эффекта от эксплуатации данного продукта не следует его смешивать с другими маслами;
- Совместимость с уплотнениями, эластомерами и лакокрасочными покрытиями аналогична маслам на минеральной основе.

Применение:

Mobil Glassrex SHC разработан для использования в I. S. машинах.

Кроме того, он может применяться в системах смазывания, эксплуатирующихся в условиях высоких температур, для которых существует риск появления отложений.

Типичные характеристики:

Приведенные типичные физико-химические характеристики являются справочными и не являются необходимыми техническими условиями при производстве и продаже:

Mobil Glassrex SHC		
	Метод испытаний	
Вязкость, сСт при 40°C	ASTM D445	87.9
Вязкость, сСт при 100°C	ASTM D445	14.5
Температура застывания, °C	ASTM D97	-54
Температура вспышки, °C	ASTM D92	226
Плотность	ASTM D1298	0,852
Индекс вязкости	ASTM D2270	172

Безопасность применения:

По имеющейся информации, этот продукт не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье при правильном обращении и использовании. Дополнительная информация и рекомендации приведены в "Бюллетене данных по безопасному обращению с материалами". Эти Бюллетени предоставляются по запросу местным офисом, ответственным за продажи. Этот продукт не должен применяться для других целей, кроме тех, для которых он предназначен. При утилизации использованного продукта, соблюдайте меры по защите окружающей среды.