

GLASSFLUID SC-100

СМАЗЫВАЮЩИЙ АГЕНТ ДЛЯ СТЕКЛА

Описание продукта

Он специально разработан для стекольной промышленности. Содержит синтетические масла и высокоэффективные присадки.

Применение

Используется как смазочный агент для пневматических систем машин стекольной промышленности. Легко перекачивается в централизованных системах, если хранится при комнатной температуре. Он может наноситься методом погружения, распыления или нанесением кистью на конвейеры и цепи.

Его можно смешивать с минеральными маслами, но это может иметь негативное воздействие на эксплуатационные характеристики продукта.

Преимущества

- Высокая термостойкость благодаря синтетической структуре,
- Из-за синтетической структуры он устойчив к высокой температуре, сохраняет текучесть, предотвращает образование углерода,
- Благодаря высокой производительности повышается производственная эффективность, минимизируется потребление, продлевая время до технического обслуживания,
- Сохраняет вязкость при очень низких температурах,
- Из-за хорошей способности к распылению, он создает масляную пленку и минимизирует износ,

- Он устойчив к высоким температурам и сохраняет вязкость из-за синтетической структуры,
- Устойчив к окислению, поэтому обеспечивает длительный срок службы,
- Его высокая температура вспышки обеспечивает безопасные условия работы,
- Минимизируются потери благодаря специальным присадкам, предотвращающим образование масляного тумана,
- Срок службы более длительный, чем у минеральных масел,
- Повышает производительность и снижает удельные затраты.

Хранение

Защищать от попадания прямых солнечных лучей и дождя. Хранить в оригинальных закрытых бочках в крытых помещениях. Температура хранения должна быть между (+5)-(+40) °C.

Здоровье и безопасность

Этот продукт вряд ли может нанести вред здоровью или безопасности при надлежащем использовании по назначению, согласно рекомендациям. Использованный продукт или отходы не должны попадать в почву или воду. Использованный продукт или отходы должны утилизироваться согласно местным положениям. Для получения более подробной информации о влиянии на здоровье и безопасности использования обратитесь к листу безопасного использования данного продукта.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ
Внешний вид	Темно - желтый, Прозрачный	-
Плотность	0,860 ± 0,01	ASTM D 1298
Кинематическая вязкость (40°C, cSt)	90-110	ASTM D 445
Индекс вязкости	152	ASTM D 2270
Точка вспышки (°C)	250	ASTM D 92
Точка застывания(°C)	-39	ASTM D 97

"Выше указанная информация предоставлена на основе наших проверок качества. Данные являются типичными для текущей продукции. В будущем продукция будет соответствовать нашим спецификациям, однако могут возникнуть вариации в этих характеристиках. Может предоставляться Отчет Контроля Анализа Качества для изучения свойств поставляемого продукта. Это не освобождает покупателя от проверки продукта при поставке и не дает никакой гарантии продукта для любого особого назначения. Из-за продолжающихся разработок и развития продукта содержащая здесь информация может меняться без предварительного уведомления."

00.2009.04.20

BELGIN MADENİ YAĞLAR TİC. ve SAN. A.Ş.

Gebze Organize Sanayi Bölgesi (GOSB), İhsan Dede Cad. No: 125,

P.K. 1003, 41480 Gebze - Kocaeli/TÜRKİYE

Tel: 0262 751 02 92 PBX Faks: 0262 751 01 98

e-mail: info@belginoil.com www.belginoil.com

