



TRAX 16 C

Смазочное масло для текстильной промышленности

Описание

Масло TRAX 16 C разработано на основе "белого" парафинового базового сырья высокой очистки и специальных антиокислительных, антикоррозионных, противоизносных и антипенных присадок. Продукт не содержит ароматических углеводородов, серы и опасных химических веществ.

Применение

TRAX 16 C - это специальный смазывающий материал для текстильной промышленности, в частности используемый в производстве носков и жилетов (фуфаек). Особенно хорошо продукт подходит для смазывания подшипников качения и скольжения, кулачков, соединений, игл и любых других соединительных устройств современных текстильных машин.

Свойства

- Белый цвет устраняет риск окрашивания.
- Отличная защита от износа и коррозии (особенно на соединениях, иглах, кулачках, и т. д.).
- Отличные адгезионные свойства позволяют сохранить требуемую масляную пленку даже при высоких скоростях вращения и высокой температуре.
- Хорошая совместимость с эластомерами.
- Хорошо фильтруется.
- Быстрое отделение воздуха и низкое пенообразование.

Хранение и утилизация

Хранить продукт в закрытых оригинальных контейнерах внутри помещения при температуре между +5 и +40°C. При условии правильного хранения, изменений в продукте не наблюдалось в течение минимум двух лет.

Утилизировать отработанный продукт в соответствии с местными инструкциями.

Типовые характеристики

Свойства	Единица	Значение	Метод
ISO VG	----	46	DIN 51511
Внешний вид	----	Прозрачная жидкость	FL
Плотность при 20 °C	кг/л	0,856	ASTM D 1298
Цвет	----	0,0	ASTM D 1500
Вязкость при 40 °C	мм ² /с	45,95	ASTM D 445
Вязкость при 100 °C	мм ² /с	8,14	ASTM D 445
Индекс вязкости	----	151	ASTM D 2270
Температура вспышки	°C	212	ASTM D 92
Температура застывания	°C	-18	ASTM D 97
Reichert тест на износ	кг/см ²	200	FL
Reichert тест на износ	мм ²	15	FL

FL = лабораторный метод фирмы FUCHS

Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: