

TRAX 14 C

Смазочное масло для текстильной промышленности

Описание

TRAX 14 C – это смазочный материал для текстильного оборудования, основанный на высокоочищенных белых парафиновых маслах, и содержащий специальные антиокислительные, антикоррозионные, противоизносные и антипенные присадки и ПАВ. Продукт не содержит ароматических углеводородов, серы и опасных химических веществ. Продукт легко смывается водой благодаря наличию в составе неионогенных ПАВ.

Применение

TRAX 14 C представляет собой специализированный смазочный материал для текстильной промышленности. Продукт особенно хорошо подходит для смазывания подшипников качения и скольжения, кулачков, шарниров, игл и любых других соединительных элементов текстильного оборудования.

Свойства

- Бесцветный продукт устраняет риск появления пятен на ткани
- Отличная защита от износа и коррозии (особенно соединений, игл, кулачков и т.д.)
- Отличные адгезионные свойства позволяют сохранить масляную пленку даже при высоких скоростях вращения и повышенных температурах
- Хорошая совместимость с эластомерами
- Хорошая фильтруемость
- Быстрое отделение воздуха и низкое пенообразование

Хранение и утилизация

Хранить продукт в закрытом помещении в запечатанной оригинальной таре при температуре от +5 до +40°C. При правильном хранении продукт сохраняет свои свойства не менее 2 лет. Утилизировать отработанный продукт в соответствии с местными требованиями.

Типовые характеристики

Свойства	Единица	Значение	Метод
Класс вязкости ISO		32	DIN 51 511
Внешний вид		прозрачная жидкость	FL*
Цвет		0,0	ASTM D 1500
Плотность при 20°C	кг/л	0,856	ASTM D 1298
Вязкость при 40°C	мм ² /с	31,88	ASTM D 445
Вязкость при 100°C	мм ² /с	5,88	ASTM D 445
Индекс вязкости		130	ASTM D 2270
Температура вспышки в открытом тигле	°C	202	ASTM D 92
Температура застывания	°C	-18	ASTM D 97
Тест Райхерта на износ (нагрузка)	кг/см ²	150	FL*
Тест Райхерта на износ (площадь пятна износа)	мм ²	20	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: