

CENTURY T 22 S - T 32 S

Современные смазочные материалы для текстильного производства

Описание

CENTURY T 22 S – T 32 S это современные смазочные материалы для текстильного производства, особенно для последних моделей вязальных машин.

Применение

В состав продуктов входят синтетические эфиры и присадки, позволяя достичь оптимального уровня защиты от износа и устранить проблемы с образованием пятен. Эти продукты разработаны для защиты и продления срока эксплуатации всех механических элементов (узлов, деталей), таких как иглы подъемных приспособлений, пластин, кулачковых звеньев, курсоров и вращающихся колец, шпинделей, пресс-цилиндров с подвижной головкой, шпулей, болтов, швейных машин и т. д.

Преимущества

- Водно-белый цвет исключает образование пятен
- Защищают от износа все движущиеся детали (элементы)
- Высокая стойкость к окислению
- Совместимость с присутствующими материалами
- Отличная защита от коррозии и окрашивания (образования пятен), даже медных сплавов
- Легко смываются – отличная очистка
- Смачивают с одновременным вытеснением загрязнений до полной очистки и защиты поверхности

Типовые характеристики

Параметр	Единица			Метод
		22	32	
Плотность при 15°C	кг/л	0,86	0,86	DIN 51757
Внешний вид /цвет		Водно-белый	Водно-белый	Визуальный
Вязкость при 40°C	мм ² /с (сSt)	21,73	32,97	DIN 51562
при 100°C	мм ² /с (сSt)	4,34	5,57	DIN 51562
Индекс вязкости		107	106	DIN ISO 2909
Температура вспышки	°C	184	196	DIN ISO 2592
Температура текучести	°C	- 30	- 15	ISO 3016/3
Коррозия меди, 3 часа при 100°C	Баллы	1 ^a	1 ^a	ASTM D 310
Поверхностное натяжение	Дин/см	33,0	33,5	

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: