

## TEXTOIL

### Описание

Специально разработанные минеральные масла для смазывания вязальных и швейных машин, включая иглы, платину, замки, цилиндры иглы и платины, прядильные кольца. Обладают отличными антиокислительными свойствами, не капают и не стекают на поверхность, обеспечивают легкость очистки.

### Применение

Серия масел TEXTOIL рекомендуется для высокоскоростных компонентов промышленных швейных машин, высокоскоростных подшипников и шпинделей, а также гидравлических систем, где рекомендуются масла с низкой вязкостью.

### Эксплуатационные свойства

- Хорошие моющие характеристики при смыве водой.
- Отличное смазывание и защита движущихся частей.
- Повышенная цветовая стабильность гарантирует, что продукт не изменит цвет и не испачкает ткань после воздействия тепла и света.

### Типичные физико-химические характеристики

	ASTM	22	32
Относительная плотность (кг/л)	D 1298	0,865	0,870
Кинематическая вязкость при 40°C (сСт)	D 445	22	32
Кинематическая вязкость при 100°C (сСт)	D 445	4,5	6
Индекс вязкости	D 2270	113	119
Температура вспышки (°C) мин.	D 92	180	210
Температура застывания (°C)	D 97	-12	-12

Приведенные выше значения являются типичными. При дальнейшем производстве возможны небольшие отклонения.

### Здоровье, Безопасность и Окружающая среда

При надлежащем использовании смазочного материала в рекомендуемых областях, а также при соблюдении правил личной и промышленной гигиены, продукт не представляет угрозы для здоровья и окружающей среды. Использованные смазочные материалы должны быть переработаны (утилизированы) в соответствии с действующим законодательством и размещены в утвержденных пунктах сбора. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоемы. Всегда следуйте инструкциям паспорта безопасности (MSDS).

Смазочные материалы SLIDER разрабатываются, производятся и распространяются в соответствии с Сертифицированной Системой Менеджмента, соответствующей требованиям ISO 9001, ISO 14001 и OHSAS 18001. Дата выпуска TDS: Сентябрь 2017 года.