

Преимущества продукта

- специальные свойства, предотвращающие стекание масла
- высокий уровень окислительной стабильности
- легкое удаление

Применение

MOL Textile 32 предназначено для смазывания игольного механизма различных типов вязальных машин (циркулярных, чулочно- и носочновязальных для производства нижней и верхней одежды) вне зависимости от типа использования пряжи (шерсть, хлопок, синтетические волокна).

Спецификации и одобрения

Класс вязкости: ISO VG 32
ISO-L-Y

Описание продукта

MOL Textile 32 характеризуется хорошей окислительной стабильностью, отличными смазывающими, антифрикционными свойствами и легкой смываемостью с материала ткани.

Благодаря своим оптимальным фрикционным свойствам, масло обладает оптимальными вязкостными характеристиками во всем диапазоне рабочих температур.

В случае применения данного продукта в высокоскоростных машинах благодаря высоким адгезионным свойствам минимизируется его расход и попадание масла на изделие. MOL Textile 32 образует прочную смазочную пленку, обеспечивающую эффективную защиту от изнашивания.

Благодаря отличной окислительной стабильности масла, оно не образует отложений на металлических поверхностях и предотвращает коррозию. Продукт легко удаляется смыванием водой, что обеспечивается наличием в масле эмульгаторов и специальных присадок. Масло обладает хорошей цветовой стабильностью.

Типичные характеристики

Характеристики	Типичные значения
Цвет ASTM	1
Плотность при 15°C [г/см ³]	0,880
Кинематическая вязкость при 40°C [мм ² /с]	33,1
Кинематическая вязкость при 100°C [мм ² /с]	5,5
Индекс вязкости	102
Температура вспышки (по Кливленду) [°C]	210
Температура застывания [°C]	-24

Инструкции по хранению, транспортировке и применению

Хранить в оригинальной упаковке, в сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от открытого огня и других источников воспламенения, в месте, защищенном от попадания прямых солнечных лучей.

Во время хранения, транспортировки и применения данного продукта необходимо соблюдать меры по защите окружающей среды и правила техники безопасности при работе с минеральными маслами.

Более детальная информация представлена в паспорте безопасности (Material Safety Data Sheet) на данный продукт.

Срок хранения в оригинальной упаковке при рекомендуемых условиях хранения: 24 месяца

Класс пожароопасности: IV

Рекомендуемая температура хранения: до + 40°C