



Масло для швейной промышленности

LIKSIR TEXTILE SYNTH 46

Техническое описание TDS/3H/05.21

Высокоэффективное биоразлагающееся масло для игл и платин. Создано на основе высокоочищенных минеральных масел.

ПРИМЕНЕНИЕ

LIKSIR TEXTILE SYNTH 46 применяется для смазывания игл, платин, кулачков, колец и т.д. Устраняет загрязнение направляющих игл, снижает температуру работы узлов. Подходит для смазывания носочно-вязальных, круговязальных и плосковязальных машин. Совместимо с волокнами эластана, уплотнительными материалами и пластиками.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Биоразлагающееся масло
- Защищает от износа
- Эффект увлажнения игл, сокращение количества поломок
- Совместимость с электронными системами контроля, волокнами эластана, уплотнительными материалами и пластиками
- Смывается обычными моющими средствами

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ПОКАЗАТЕЛЬ	LIKSIR TEXTILE SYNTH 46
Внешний вид, Visual	Бесцветная жидкость
Запах, Organoleptic	Отсутствует
Кинематическая вязкость при 40°C, cSt	46
Цвет, Saybolt	+30
Плотность при 25 °C, кг/м ³	842
Температура вспышки, °C	230
Температура застывания, °C	-15

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перед применением пищевых смазочных материалов LIKSOL, необходимо ознакомиться с инструкцией по замене масла и смазки узлов, разработанной производителем оборудования.

Для оптимального действия очистить поверхности. Нанести на смазываемые места с помощью кисти, масленки и посредством автоматических систем смазки, учитывая указания производителя оборудования по допустимой вязкости, при которой возможна прокачка масла. Не допускать излишек.

Несмотря на то, что пищевые смазочные материалы LIKSOL могут быть совместимы с некоторыми маслами других производителей, во избежание снижения характеристик и свойств, а также для достижения максимальной производительности рекомендуется тщательно очистить и промыть системы со смазочными материалами перед их заменой.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Пищевые смазочные материалы LIKSOL необходимо хранить отдельно от продуктов питания, химикатов или других смазочных веществ в недоступных от детей местах.

Защищать от воздействия прямых солнечных лучей.

Хранить при температуре от 0°C до +40°C в проветриваемом помещении.

СРОК ГОДНОСТИ

5 лет с даты производства в закрытой таре.