

Klüber Silvertex P 91

Синтетическое специальное масло для вязальных машин



Преимущества использования

- Растворяет остатки пряжи и масляный налет на механических элементах без демонтажа деталей
- Зарекомендовало себя в качестве приработочного масла для новых цилиндров, игл, платин и игольных замков

Ваши требования – наше решение

В трикотажном производстве постоянно увеличиваются требования, предъявляемые к сниженным нормам брака, уменьшенному времени простоя и более высоким производственным скоростям. Разработав Klüber Silvertex P 91, мы создали специальное масло, которое произведено для Вас в неизменном качестве, с согласованными друг с другом синтетическими базовыми маслами и присадками.

Klüber Silvertex P 91 может применяться для растворения отложений и для сглаживания/приработки металлических поверхностей. Таким образом можно снизить эксплуатационные расходы.

Применение

Благодаря низкой вязкости Klüber Silvertex P 91 обладает выдающимися свойствами ползучести и проникает сквозь самые узкие монтажные зазоры Вашей вязальной машины. Klüber Silvertex P 91 растворяет отложения масла или пряжи на цилиндре, игольном диске, платинном кольце, иглах, платинах, соединительных элементах и игольных замках Ваших вязальных машин. Таким образом, масло чистит игольные каналы и делает возможным лучшее течение нового масла для игл, а также лучшую смачиваемость смазываемых деталей. Благодаря этому увеличивается срок службы игл и платин Ваших высокопроизводительных вязальных машин.

Klüber Silvertex P 91 зарекомендовало себя также и в качестве приработочного масла в новых машинах или после ввода в работу новых цилиндров, игл, платин и новых игольных замков. Благодаря низкой вязкости Klüber Silvertex P 91 отработанное масло вымывает продукты износа металла из машины.

Вы можете использовать Klüber Silvertex P 91 в области круглого и плоского вязанья, а также в чулочно-носочном производстве.

Указания по применению

Klüber Silvertex P 91 поставляется готовым к применению.

Кругловязальные машины:

Нанесение Klüber Silvertex P 91 может производиться через предусмотренные в кругловязальных машинах масленки или с помощью подходящего ручного смазчика.

Перед применением Klüber Silvertex P 91 необходимо переключить кругловязальные машины с высокого числа оборотов на более низкое число.

Пожалуйста, обратите внимание на то, что в связи с растворяющим действием Klüber Silvertex P 91 осадок вымывается из машины и это может привести к повышенной степени загрязнения трикотажа.

Плосковязальные машины:

Применение в современных плосковязальных машинах происходит аналогично с кругловязальными машинами. Пожалуйста, обратите внимание на то, что после нанесения Klüber Silvertex P 91 пятки игл и направляющих платин, а также игольные замки необходимо досмазывать обычным игольным и платинным маслом. Заданные многими производителями машин сроки досмазывания должны быть сокращены. В связи с изменением вязкости при низких температурах для обеспечения бесперебойной эксплуатации машины мы рекомендуем перед применением нагреть Klüber Silvertex P 91.

Для оптимизации работы Вашей вязальной машины или при возникновении иных технических вопросов по применению, наши эксперты с удовольствием Вас лично проконсультируют. Мы будем рады Вашему обращению к нам.

Паспорт безопасности

Паспорт безопасности можно запросить на нашем сайте www.klueber.com. Вы также можете получить его у Вашего контактного лица компании Klüber Lubrication.



Klüber Silvertex P 91

Синтетическое специальное масло для вязальных машин

Упаковка	Klüber Silvertex P 91
канистра, 20 л	+

Информация о продукте	Klüber Silvertex P 91
Артикульный номер	035517
Внешний вид	прозрачный
Цвет	жёлтый
Плотность, DIN 51757, 20°C	прибл. 0,95 г/см ³
Кинематическая вязкость, DIN 51562 T01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 40°C	прибл. 14,3 мм ² /сек
Кинематическая вязкость, DIN 51562 T01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 100°C	прибл. 3,6 мм ² /сек
Точка застывания, DIN ISO 3016	<= -5 °C
Точка вспышки	>= 220 °C
Биологическая разлагаемость согласно CEC-L-33-A-93, 21d	>= 70 весовых %
Минимальный срок хранения при условии хранения продукта в оригинальной закрытой таре в сухом месте без замораживания	60 мес.

Klüber Lubrication – your global specialist

Инновации в мире трибологии – наша страсть. Консультанты Klüber Lubrication, поддерживая с клиентами тесный личный контакт, помогают им добиться успеха во всем мире, во всех отраслях промышленности и во всех сегментах рынка. Благодаря смелым техническим решениям наш опытный и компетентный персонал вот уже более 80 лет производит высокоэффективные смазочные материалы, отвечающие постоянно повышающимся современным требованиям.

Klüber Lubrication München SE & Co. KG /

Geisenhausenerstraße 7 / 81379 München / Германия /

телефон +49 89 7876-0, факс +49 89 7876-333.

Данный информационный листок предназначен для технического подготовленного читателя и содержит информацию о возможном применении продукта, которой мы обладали на момент публикации. Он не содержит гарантий тех или иных качеств продукта и не освобождает пользователя от необходимости проводить предварительные испытания с выбранным продуктом. Указаны ориентировочные значения показателей, зависящие от состава смазочного материала, предполагаемой цели использования и метода нанесения. В зависимости от характера механико-динамической и химической нагрузки, температуры, времени эксплуатации и давления характеристики смазочных материалов могут изменяться. Эти изменения характеристик продукта могут повлиять на работу детали. Мы рекомендуем Вам связаться с нашими техническими консультантами, чтобы обсудить Ваш конкретный случай. По возможности мы с удовольствием предоставим Вам образец продукта для испытаний. Мы постоянно работаем над улучшением нашей продукции, поэтому компания Klüber Lubrication оставляет за собой право в любое время и без предварительного уведомления изменить все технические характеристики, содержащиеся в данном информационном листке.

Издатель и авторское право: Klüber Lubrication München SE & Co. KG. Перепечатка, полностью или частично, разрешена только после предварительной консультации с Klüber Lubrication München SE & Co. KG, с указанием источника и передачей копии документа.