



МАСЛА ДЛЯ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАШИН

ADDITEX SW 22, SW 32, SW 46

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ADDITEX SW 22, SW 32 и SW 46 — это специальные смазочные материалы, изготовленные на основе высококачественных минеральных базовых масел. Специальные присадки гарантируют отличную защиту от износа при смазке игл и платин кругло- и плосковязальных машин.

Продукты очень быстро эмульгируют с водой и моющими растворами, применяемыми в текстильной промышленности, и гарантируют таким образом легкую смываемость масла с текстильных изделий.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- В качестве высокомошных, легко смываемых масел предназначены для смазки распылением или смазки под давлением игл и платин кругло- и плосковязальных машин, а также других точек смазки, контактирующих с текстилем.
- Используются главным образом в качестве прирабочного и циркуляционного масла для игл и платин.

ЛИЦЕНЗИЯ

ADDITEX SW 22 имеет лицензию:

- Groz-Beckert

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Выполняют и перевыполняют требования:

- DIN 62136-1

УПАКОВКА

Поставка преимущественно в бочках и канистрах по 20 л.

ПРИМЕЧАНИЕ

Масла ADDITEX SW 22, SW 32 и SW 46 следует хранить при комнатной температуре (от +10 °C до +40 °C) или перед заправкой оборудования согреть до комнатной температуры.

ОЧИСТКА

Для очистки демонтированных и блестящих металлических деталей рекомендуем использовать продукт ADDINOL Kaltreiniger M. Чистящее средство испаряется без остатка.

СВОЙСТВА

- Высокая стойкость к окислению и отличное очищающее действие
- Хорошая износоустойчивость
- Исключительные фрикционные свойства
- Отличные вязкостно-температурные свойства

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- Никакого образования отложений
- Защита подвижных деталей и увеличение срока службы механизмов
- Энергосбережение и снижение рабочих температур
- Легкий пуск машин и безупречная эксплуатация даже при колебаниях температур



ADDITEX SW 22, SW 32, SW 46

СПЕЦИФИКАЦИИ И ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Признак	Условия испытаний / единица измерения		SW 22	SW 32	SW 46	Испытание
Внешний вид, цвет			прозрачный продукт желтоватого цвета			визуальный контроль
Цвет			0,5	1,0	1,0	DIN ISO 2049
Плотность	при 15 °C	кг/м ³	871	875	880	DIN 51757
Вязкость	при 40 °C	мм ² /с	21,8	31,8	46,2	ASTM D 7042
	при 100 °C	мм ² /с	4,27	5,48	7,00	
Индекс вязкости			100	108	108	DIN ISO 2909
Температура вспышки	СОС	°C мин.	192	201	210	DIN EN ISO 2592
Температура застывания		°C макс.	-16	-14	-12	ASTM D 7346
Коррозия стали	метод А		выдерживает			DIN ISO 7120

ADDINOL: профессионалы в области высокоэффективных смазочных материалов

ADDINOL разрабатывает и производит более 600 высокоэффективных смазочных материалов нового поколения. В их число входят автомобильные смазочные материалы, отвечающие высочайшим требованиям, и инновационные разработки для промышленности. Благодаря широкой сети сбыта наши партнеры на всех континентах получают пользу от неизменно высокого качества высокоэффективных смазочных материалов ADDINOL, высокого профессионализма и индивидуального подхода наших специалистов. Продукты ADDINOL продаются более чем в 90 странах мира.

Содержащиеся в этом справочном листе данные базируются на наших сегодняшних знаниях и опыте. В виду многообразия технико-прикладных особенностей это не подразумевает гарантии пригодности для конкретного случая. Перед применением продукта пользователь должен ознакомиться с предписаниями производителя оборудования. Подробные данные по технике безопасности и токсикологии, а также по использованию соответствующего продукта вы найдете в паспорте безопасности. Высокоэффективные смазочные материалы ADDINOL постоянно совершенствуются. Поэтому ADDINOL Lube Oil GmbH оставляет за собой право изменять все технические данные в этом справочном листе в любое время и без предварительного уведомления. За более подробной информацией о продукте и областях его применения обращайтесь в наш отдел технико-прикладного консультирования.