

ULTRATEX LYC (RANGE)

МАСЛО ДЛЯ ВЯЗАЛЬНОЙ МАШИНЫ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОПИСАНИЕ

Специальные высокоочищенные масла с добавками для улучшения смазывающей способности, устойчивости к окислению, защиты от коррозии и содержащие поверхностно-активные вещества.

- Отличная совместимость с эластичными материалами.
- Снижает рабочую температуру машины из-за ее работы с низким коэффициентом трения.
- Превосходные свойства поверхностно-активного вещества, повышающие эффективность смазывания иглы.
- Легко снимается в процессе стирки.

ПРИМЕНЕНИЯ

Особенно подходит для тканей, содержащих эластан (лайкра/ спандекс.): хлопок / эластан , хлопок /полиамид/эластан, акрил / хлопок / ,полиэстер / эластан..и т.д., там, где требуется отличная совместимость масла и тканей для смазки игл кругловязальных станков или линейных вязальных машин..

РЕКОМЕНДАЦИИ

Хранить при температуре от 5 ° C до 35 ° C. Обращайтесь к паспорту безопасности для инструкции по обращению.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Метод	Типовые значения		Ед. изм-я
		22	32	
	ULTRATEX LYC	22	32	
Внешний вид	визуально	желтоватая жидкость		
Плотность при 15 °C	ASTD D 1298	0,83	0,84	gr/cm ³
Вязкость при 40 °C	ASTM D 445	22	32	cSt
Индекс вязкости	ASTM D 2270	96	96	-
Точка возгорания	ASTM D 92	200	210	°C

Rev: 07/20

Информация, представленная в этом документе, основана на наших лучших знаниях на указанную дату пересмотра и может быть изменена без предварительного уведомления. Такая информация не освобождает пользователя от тестирования продукта в его собственном приложении. Указанные данные представляют собой средние значения и не являются характеристиками продукта. Для получения дополнительной информации обратитесь в службу технической поддержки COGELSA. COGELSA не несет ответственности за ущерб, вызванный неправильным использованием продукта.

C/ Comercio, 36 – Промышленная зона Кан Суньер
08740 САН-АНДРЕУ-ДЕ-ЛА-БАРКА
(Барселона) Тел: +34 93 6822220 – Факс: +34 93
6820055
www.cogelsa.com; e-mail:
comercial@cogelsa.com ; export@cogelsa.

Export:
Telf. +34 93 635 60 50
export@cogelsa.com

www.cogelsa.com

