

ULTRATEXST (линейка)

Биоразлагаемое Высокопроизводительное масло Для вязальных машин

Описание

Специальное высокоэффективное масло на основе высокоочищенных масел и сложных эфиров с присадками для улучшения смазывающей способности, устойчивости к окислению и защиты от коррозии. В состав входят эмульгаторы, позволяющие легко смываться с ткани.

Масла поддаются биологическому разложению в соответствии с OECD -301 C.

Применение

Особенно подходит для смазки игл и пластин на круговых или линейных вязальных машинах.

Свойства

- Биоразлагаемость
- Высокая смазывающая способность, обеспечивающая длительный срок службы игл и пластин.
- Снизить рабочую температуру машины благодаря ее работе с низким коэффициентом трения.
- Превосходная способность поверхностно-активного вещества для повышения эффективности смазки вдоль иглы.
- Легко смывается, что снижает производственные потери из-за окрашивания смазкой.

Технические характеристики

	метод	значение			ед.изм.
		22	32	46	
	ULTRATEX ST ...	22	32	46	-
вид	Бесцветно-бледно-желтый прозрачный				
плотность при 15 °C	ASTD D 1298	0,87	0,87	0,88	gr/cm ³
вязкость при 40 °C	ASTM D 445	22	32	46	cSt
вязкость при 100 °C	ASTM D 445	4,5	5,7	7,1	cSt
точка вспышки	ASTM D 92	> 220	>220	>220	°C
точка замерзания	ASTM D 97	<-10	<-10	<-10	°C
коррозия меди, 3ч. 100 °C	ASTM D 130	1a			grade

Rev: 05/19

The information provided in this document is based upon our best knowledge at the date of revision indicate, and is subject to changes without prior notice. Such information does not release the user from testing the product in their own application. The data indicated represent average values and do not constitute product specifications. For more information please contact COGELSA Technical Support. COGELSA is not liable for damages caused by improper use of the product.

COMPAÑIA GENERAL DE LUBRICANTES, S.A.
C/ Comercio, 36 P.I. Can Sunyer
08740 Sant Andreu de la Barca, Barcelona, Spain
Telf. +34 93 682 22 20 Fax. +34 93 682 00 55
comercial@cogelsa.com

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

www.cogelsa.com

