

## **DULUB DSILTEX**

Fluido de média viscosidade a base de olefinas e polímeros desenvolvido para uso em máquinas industriais, em especiais máquinas de costuras e rebobinadores têxteis que requeiram do produto características de antiaderência, lubricidade, hidrorrepelência, antiatrito e proteção oxidativa.

**DULUB DSILTEX** é indicado para todos os tipos de fibras têxteis.

**DULUB DSILTEX** possui tensoativos que evitam manchas nas fibras têxteis quando lavado.

**DULUB DSILTEX** é um fluido translúcido incolor e lavável.

**Composição química**: óleos básicos e aditivos anticorrosivo, antidesgaste, antiferrugem e tensoativos.

## **BENEFÍCIOS**

- Excelente estabilidade térmica melhora a confiabilidade do sistema e limpeza;
- Excelente ação antidesgaste resulta a prolongação da vida útil das máquinas e equipamento;
- Controle de oxidação reduz o custo de substituição do lubrificante;
- · Fácil remoção na lavagem.

## Características Típicas

DULUB DSILTEX			
Propriedade	Uni.	Típico	
Densidade a 20/4°C	g/cm <sup>3</sup>	0,868	
Viscosidade	mm².s <sup>-1</sup>	40°C	100°C
	(cSt)	164,0	23,3
Índice de Viscosidade		171	
Ponto de Fulgor	(VA)°C	220	
Ponto de Fluidez	°C	-25	
TAN	(mgKOH.g <sup>-1</sup> )	0,1	

<sup>\*</sup> As análises típicas representam os valores modais da produção, não constituindo especificações. Para informações mais detalhadas, primeiro consulte nossa assistência técnica.

**Prazo de validade**: 4 anos, desde que armazenado, lacrado e protegido de fonte de luz e calor.

**Informação adicional**: para obter informações sobre segurança e manipulação desses produtos, consulte a folha de segurança ou contate seu representante.



<sup>\*</sup> O óleo lubrificante usado é um resíduo perigoso que, quando descartado no meio ambiente, provoca impactos negativos, tais como contaminação dos corpos d'água e do solo por metais pesados com os consequentes danos à saúde da população. O óleo usado e a embalagem são recicláveis. Para descarte, use as instalações dos postos de serviço. Preservar o meio ambiente é responsabilidade de todos.