



Ficha Técnica

LUBRICHEM 500

DESCRIÇÃO:	LUBRIFICANTE DE CORRENTES PARA TEMPERATURAS ELEVADAS.	
CÓDIGO:	2801	
REVISÃO E DATA:	Rev. 05	16 de Abril de 2024
CARACTERÍSTICAS:	Fluído sintético com alto poder lubrificante e ausência total de resíduos quando trabalha a elevadas temperaturas. Contém aditivos antioxidantes, anticorrosivos, etc., que melhoram a sua qualidade e a vida útil do produto. Possui ótima proteção contra o atrito e o desgaste a temperaturas elevadas, permitindo um aumento da vida útil da corrente. A sua elevada estabilidade térmica proporciona uma redução no consumo de lubrificante.	
ESPECIFICAÇÕES:	Aspeto:	Líquido transparente
	Cor:	Amarelo
	Odor:	Inodoro
	Densidade:	0,92 (15°C)
	Viscosidade a 40°C:	255 mm ² /s
	Índice viscosidade min.:	162
	Ponto inflamação min.:	> 260°C
APLICAÇÕES:	Produto recomendado principalmente em sistemas de correntes na indústria, no estiramento na indústria de plásticos, em sistemas de transporte e transportadores aéreos de estufas de pintura, na indústria de produção automóvel e de máquinas.	
FORMA DE USO:	Pode ser aplicado manualmente, por sistemas de lubrificação por pulverização, gotejamento, e sistemas de centralizados de lubrificação.	
RECOMENDAÇÕES:	Não requer recomendações especiais.	
APRESENTAÇÃO:	A granel por kilos em embalagens metálicas.	
FRASES H/P:	P101 – Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem e/ou o rótulo. P102 – Manter fora do alcance das crianças P103 – Ler o rótulo antes da utilização	