



## Ficha Técnica

# LUBRICHEM 500

<b>DESCRIÇÃO:</b>	LUBRIFICANTE DE CORRENTES PARA TEMPERATURAS ELEVADAS.	
<b>CÓDIGO:</b>	2801	
<b>REVISÃO E DATA:</b>	Rev. 05	16 de Abril de 2024
<b>CARACTERÍSTICAS:</b>	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.	
<b>ESPECIFICAÇÕES:</b>	Aspeto:	Líquido transparente
	Cor:	Amarelo
	Odor:	Inodoro
	Densidade:	0,92 (15°C)
	Viscosidade a 40°C:	255 mm <sup>2</sup> /s
	Índice viscosidade min.:	162
	Ponto inflamação min.:	> 260°C
<b>APLICAÇÕES:</b>	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.	
<b>FORMA DE USO:</b>	Pode ser aplicado manualmente, por sistemas de lubrificação por pulverização, gotejamento, e sistemas de centralizados de lubrificação.	
<b>RECOMENDAÇÕES:</b>	Não requer recomendações especiais.	
<b>APRESENTAÇÃO:</b>	A granel por kilos em embalagens metálicas.	
<b>FRASES H/P:</b>	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	

A informação e recomendações indicadas, são baseadas na nossa investigação e pensamos estarem corretas. Dado que alguns clientes fazem aplicações fora do nosso controle, esta Empresa não poderá assumir responsabilidades derivadas da utilização indevida dos nossos produtos.

