

## VLS 175



Lubrificante totalmente sintético  
com PTFE

Para múltiplas aplicações em moldes e ferramentas, minimizando o desgaste em todos os tipos de lâminas, extratores, guias e movimentos. Utilizável em tolerâncias apertadas. O PTFE micro-fino, permite aos elementos de guiamento, excelentes propriedades de deslizamento, assegurando boas características de funcionamento, mesmo no caso de lubrificação a seco.

## VLS 175

LUBRIFICANTE  
TOTALMENTE  
SINTÉTICO COM PTFE



Embalagem	Capacidade	Unidades por embalagem	Nº
Spray	400ml	1 Unid.	VLS 175/ 1/400
Spray	400ml	12 Unid.	VLS 175/12/400

#### Vantagens

- » Temperatura de uso: até 175°C
- » Alto conteúdo de PTFE
- » Alta capacidade de penetração
- » Alta proteção contra o desgaste
- » Alta proteção à corrosão
- » Aditivos EP
- » Quimicamente estável

#### Descrição do produto

Lubrificante sintético com base de Poli-Alfa-Olefinas derivada de óleo com aditivos EP muito. Estável termicamente, com elevado conteúdo de PTFE micro-fino. Excelente resistência ao envelhecimento e à oxidação. Estes aditivos são determinantes na elevada proteção ao desgaste e à corrosão, permitindo intervalos de lubrificação bastantes mais longos.

#### Modo de utilização

Agitar bem antes de utilizar.

Aplicar só uma fina camada de lubrificante.

VLS 175	Valor	Normas de ensaio
Cor	Amarelada - branco	
Temperatura máxima (lubrificação por óleo)	175°C	
Base	Poli-Alfa-Olefina	
Lubrificante sólido	PTFE	
Densidade	0,85 g/cm <sup>3</sup>	DIN 51 757

