

## VLS 250



Óleo de alta performance  
totalmente sintético,  
utilizável até 250°C

Para lubrificar e reduzir o desgaste de extratores, corrediças e guias para utilização na indústria de moldes de injeção e ferramentas, para as quais é necessária a lubrificação por óleo. Exemplo: casquilhos de esferas.

## VLS 250

ÓLEO DE ALTA  
PERFORMANCE  
TOTALMENTE  
SINTÉTICO



Embalagem	Capacidade	Unidades por embalagem	Nº	
Spray	400ml	1 Unid.	VLS 250/ 1/400	
Spray	400ml	12 Unid.	VLS 250/12/400	

#### Vantagens

- » Temperatura de uso: até 250°C
- » Alta proteção contra o desgaste
- » Baixo atrito
- » Os aditivos de aderência previnem os escorrimientos
- » Alta capacidade de penetração
- » Quimicamente estável
- » Excelente proteção à corrosão
- » Aditivos EP

#### Descrição do produto

Óleo de alto rendimento para várias aplicações de alta capacidade de aderência. É uma mistura de óleo sintético com aditivos EP para altas temperaturas.

#### Modo de utilização

Agitar bem.

Pulverizar sobre uma superfície limpa.

VLS 250	Valor	Normas de ensaio
Cor	verde transparente	
Temperatura máxima	+250°C	
Base	mistura de óleos sintéticos	
Viscosidade do óleo a 40°C	260mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562
Ponto de inflamação	246°C	ISO 25 92
Densidade	0,94g/cm <sup>3</sup>	DIN 51 757

