

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 ² /s	DIN 51 562
Ponto de inflamação	246°C	ISO 25 92
Densidade	0,94g/cm ³	DIN 51 757

