

## VLS 175



Lubricante totalmente sintético con PTFE

Para usos múltiples en la construcción de moldes y matrices. Para lubricar y reducir el desgaste de todo tipo de correderas, expulsores, guías y elementos deslizantes, también con tolerancias muy estrechas. El PTFE muy fino confiere unas excelentes propiedades de deslizamiento a los elementos de guiado, asegurando buenas características de emergencia, también en el caso de la lubricación en seco.

## VLS 175

LUBRICANTE TOTALMENTE SINTÉTICO CON PTFE



Embalaje	Contenido	Unidad de embalaje	Nº
Pulverizador	400ml	1 pza.	VLS 175/ 1/400
Pulverizador	400ml	12 pzas.	VLS 175/12/400

## Beneficios

- » Temperatura de uso: hasta 175°C
- » Gran porcentaje de PTFE
- » Excelente capacidad de penetración
- » Alta protección contra el desgaste
- » Alta protección anticorrosión
- » Aditivos EP
- » Químicamente estable

## Descripción del producto

Lubricante totalmente sintético, de gran estabilidad térmica, con un gran porcentaje de PTFE muy fino. El aceite base está compuesto de polialfaolefina con aditivos EP (extrema presión), anti-desgaste y anti-corrosión de alta calidad. Su excelente resistencia al envejecimiento y a la oxidación ayuda a prolongar considerablemente los intervalos de lubricación.

## Uso

Agitar muy bien el envase antes de usar.  
Aplicar una fina capa de lubricante.

VLS 175	Valor	Método de ensayo
Color	blanco amarillento	
Temperatura máxima (lubricación por aceite)	175°C	
Base	Polialfaolefina	
Lubricante sólido	PTFE	
Densidad	0,85 g/cm <sup>3</sup>	DIN 51 757

