

## Descripción

Aceites minerales puros, obtenidos a partir de crudos parafínicos, con excelentes propiedades de untuosidad y estabilidad al envejecimiento, que los hacen adecuados para satisfacer las necesidades de engrase general en todo tipo de aplicaciones sin exigencias especiales, incluyendo las de engrase perdido.

La gama de productos Repsol V se recomienda en todo tipo de mecanismos en los que se requiera una lubricación a engrase perdido, y en general en todos los mecanismos cuyas condiciones de engrase no requieran unas cualidades específicas o bien que éstas sean mínimas.

## Cualidades

- Elevada calidad para aceites no inhibidos.
- Buena untuosidad.
- Alto índice de viscosidad.
- Excelente lubricidad.
- Bajo punto de congelación.

## Niveles de calidad

- DIN-51501 L-AN. ISO 6743/1: L-AN
- ISO 6743/4: HH

## Características técnicas

	UNIDAD	METODO	VALOR	
Denominación comercial			<b>V 46</b>	V68
Grado ISO			46	68
Viscosidad a 100 °C	cSt	ASTM D 445	6,7	8,5
Viscosidad a 40 °C	cSt	ASTM D 445	46	68
Índice de Viscosidad		ASTM D 2270	95	95
Punto de inflamación	°C	ASTM D 92	200	210
Punto de congelación	°C	ASTM D 97	-24	-24
Corrosión al cobre 3h a 100 °C		ASTM D 130	1b	1b
Rust, método A		ASTM D 665	Pasa	Pasa

Existe una ficha de datos de seguridad disponible bajo petición.

repsol.com  
+34 901 111 999

Ficha técnica Lubricantes. Revisión 5. Noviembre 2013.