

## Descripción

Aceite elaborado con bases altamente hidrogenadas, especialmente indicado para su aplicación en operaciones de pulido de aceros inoxidable de carácter ferrítico y austenítico de bajo contenido en carbono.

## Cualidades

- Baja viscosidad y punto de inflamación adecuado, que permite utilizarlo sin riesgo de incendio.
- Elevada resistencia al envejecimiento, a la oxidación y a la corrosión.
- Facilita el desengrase, caso de realizarse.

## Niveles de calidad

- ISO 6743/7 categoría ISO-L-MHA

## Características técnicas

	UNIDAD	METODO	VALOR
Aspecto		Visual	Brillante y transparente
Color		ASTM D 1500	1
Densidad a 15 °C	g/mL	ASTM D 4052	0,834
Viscosidad a 40 °C	cSt	ASTM D 445	12
Viscosidad a 100 °C	cSt	ASTM D 445	3
Inflamabilidad V/A	°C	ASTM D 92	190
Punto de congelación	°C	ASTM D 97	-21
Punto de anilina	°C	ASTM D 611	95
Volatilidad Noack, 1h a 250 °C		DIN 51581	40,9
Corrosión Cu, 3h a 100 °C		ASTM D 130	1b
TAN	mg KOH/g	ASTM D 974	0,1

Existe una ficha de datos de seguridad disponible bajo petición.

repsol.com  
+34 901 111 999

Ficha técnica Lubricantes. Revisión 2. Octubre 2015.