

RENEP 2F

Aceites lubricante para guías en base mineral

Aplicación

- Aceite especial para la lubricación de todo tipo de guías de máquinas-herramientas y para sistemas donde el sistema de lubricación de guías e hidráulico esté centralizado.

Nivel de calidad:
ISO 3498 HG 68, G 68
Cincinatti Milling Machine Co. P-53, P-47
Aceite CGLP 68 DIN 51502

Envases de 25, 35, 60 y 200 litros

Beneficios / Ventajas

- Aceite de elevada untuosidad y filmoresistencia, especialmente aditivado para lubricar con permanencia duradera las superficies deslizantes.
- Proporciona avances uniformes y sin vibraciones, incluso con fuertes cargas y velocidades muy lentas.
- Contiene aditivos especiales para evitar el avance a sacudidas (stick-slip), particularmente importante en rectificadoras y copiadores hidráulicos.
- Contiene aditivos antioxidantes, que les confieren una larga vida de empleo y excelente protección contra la corrosión de las superficies metálicas.

Valores Típicos: RENEP 2F

Características	Unidad	Valor	Norma
Grado de viscosidad		68	ISO 3448
Viscosidad Engler a 50 °C	°E	4,8-5,3	
Densidad a 15 °C	g/ml	0,880	DIN 51757
Índice de viscosidad		95	ASTM D 2270
Punto inflamación	°C	210	ASTM D 92
Punto congelación	°C	-15	ASTM D 97
Punto anilina mín.	°C	95	ASTM D 611
Corrosión Cobre		1b	ASTM D 130
Corrosión Acero		Cumple	ASTM D 665
Stick Slip Test		0,6	ASTM D 2877

Modo de Empleo

El producto es compatible con los fluidos lubricantes minerales más usuales. Sin embargo, a efectos de apreciar mejor sus altas cualidades es preferible que los circuitos estén limpios antes de efectuar su llenado.

Para realizar esta limpieza recomendamos el empleo de nuestro producto RENOCLEAN HISPOL. Para más detalles, soliciten información técnica del mismo.

Salud, Seguridad y Medioambiente (HSE)

La información relevante relativa a HSE está contenida en la Ficha de Seguridad.

Recomendamos su lectura antes de la utilización del producto.

FLES-AGC/07.17