

LUBRAL HIDRÁULICO SPIN ISO 22

FLÚIDO PARA HUSILLOS

DESCRIPCIÓN

Aceite lubricante elaborado a partir de aceites básicos parafínicos seleccionados y aditivos que le proporcionan características de resistencia a la oxidación, herrumbre, corrosión, emulsión, desgaste, extrema presión y control de depósitos.

BENEFICIOS

- Elevado índice de viscosidad.
- Resistencia a la corrosión y herrumbre.
- Control sobre la Espumación.
- Resistencia al desgaste y extrema presión.
- Buena demulsibilidad.
- Adecuada disipación de calor.

APLICACIONES

Aceite recomendado para la lubricación de husillos de alta velocidad de máquinas textiles y herramientas en las cuales se especifique el uso de aceites inhibidos contra la oxidación y corrosión, mecanismos y dispositivos de precisión, otra aplicación es su uso en sistemas o equipos hidráulicos, recomendado para instrumentos sensibles como telescopios, equipo de laboratorio, etc.

CARACTERÍSTICAS

PRUEBAS	MÉTODOS	VALOR TÍPICO
Grado de Viscosidad ISO		22
Color	ASTM D1500	1.0
Apariencia	Visual	Brillante
Densidad @20°C, g/ml	ASTM D1298	0.86
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, cSt	ASTM D445	22
Temperatura de Inflamación COC, °C	ASTM D92	185
Resistencia a la formación de Herrumbre	ASTM D665	Pasa

Las Propiedades Típicas son aquellas obtenidas con tolerancia normal de producción y no constituyen una especificación. Se esperan variaciones que no afectan el rendimiento del producto durante la fabricación normal y en diferentes lugares de mezclado.

La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. La disponibilidad de los productos puede variar dependiendo de la localidad. Para obtener más información, nos puede contactar en venta@lubral.com