

## LUBRAL HIDRÁULICO SPIN ISO 3

### FLUIDO 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	MÉTODO DE PRUEBA	VALOR TÍPICO
Grado de Viscosidad ISO		3
Color	ASTM D1500	1.0
Apariencia	Visual	Brillante
Densidad @20°C, g/ml	ASTM D1298	0.82
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, cSt	ASTM D445	3

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](mailto:venta@lubral.com)