

LUBRA SPIN
ACEITE PARA HUSILLOS

DESCRIPCION

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.

PROPIEDADES

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 máquinas herramientas en las cuales se especifique el uso de aceites inhibidos contra la oxidación y corrosión.
Mecanismos y dispositivos de precisión
También se pueden usar en sistemas o equipos hidráulicos.
Para instrumentos sensibles como telescopios, equipo de laboratorio, etc.

ESPECIFICACIONES TÍPICAS

PRUEBAS	METODO ASTM	
CODIGO PRODUCTO		1306072
Grado de Viscosidad ISO		22
Gravedad API	D1298	27 – 32
Gravedad Específica 20 / 4 °C	D1298	0.8571 – 0.8951
Viscosidad Cinemática a 40 °C	D445	20 - 24
Viscosidad Cinemática a 100 °C	D445	Reportar
Índice de Viscosidad	D2270	90 mín.
Temperatura de Inflamación COC °C	D92	185 mín.
Resistencia a la formación de Herrumbre	D665	Pasa
Espumación Tendencia / Estabilidad ml	D892	
	Secuencia I	20 / 0 máx.
	Secuencia II	50 / 0 máx.
	Secuencia III	20 / 0 máx.
Color ASTM	D1500	2.5 máx.
Apariencia	Visual	Brillante

Variaciones en los datos típicos pueden manifestarse en el proceso de fabricación normal, sin afectar el desempeño del producto. Esta información es de carácter informativo y no constituye una especificación.

DICIEMBRE 2012 REVISION: 2