



Gulf Spin

Aceite Lubricante para la Industria Textil

Descripción del producto

Gulf Spin son aceites de excelente desempeño diseñados para la lubricación de husillos y otros elementos de maquinaria textil, están elaborados con bases de la más alta calidad y aditivos libres de cenizas para reducir el desgaste en los husillos y brindar una óptima protección contra la oxidación y la corrosión. Gulf Spin está formado para ser removido fácilmente con el lavado si llegara a ocurrir una contaminación durante el proceso.

Gulf Spin cumple las especificaciones de Cincinnati Milacron P 62 (ISO 10) y P 45 (ISO 22).

Características y Beneficios

- Excepcional resistencia a la oxidación y formación de depósitos, incrementando la vida útil del aceite.
- Bajo coeficiente de fricción estática y cinética que facilita la puesta en marcha del equipo y una pérdida mínima de potencia durante la operación.
- Fácil remoción por el lavado en el momento de una contaminación.
- Efectiva resistencia a la formación de emulsiones, para mantener alejada la humedad de las aéreas críticas de lubricación.
- Reduce el consumo de energía y protege las superficies del husillo de la oxidación y la corrosión, aumentando su vida útil.

Aplicaciones

- Husillos de maquinaria textil que trabajan a altas velocidades y altas cargas.
- Maquinaria de alta velocidad y precisión.
- Cojinetes de husillos de alta velocidad que se encuentran en algunas maquinas herramientas, sistemas hidráulicos, etc.
- Lubricación de agujas, anillos, husos y muchas otras aplicaciones de equipo textil que requieran un aceite de esta calidad.

Recomendaciones

• En caso de producirse contaminación GULF SPIN puede ser eliminado mediante un lavado y generalmente no interfiere con el posterior procesamiento y teñido de textiles.

Las propiedades arriba indicadas son valores típicos que pueden tener mínimas variaciones, las mismas que no afectan la calidad del producto y son propias del normal proceso de producción. Esta información está basada en datos históricos y no constituye una garantía del desempeño del producto. Se recomienda seguir las recomendaciones del fabricante respecto de los niveles de calidad y grados de viscosidad requeridos. La hoja de seguridad de este producto puede ser consultada en nuestra página web www.lubrisa.com / www.gulfoilltd.com o consultando con su Distribuidor Autorizado GULF más cercano.



Especificaciones, Aprobaciones y Propiedades Típicas

Cumple las siguientes especificaciones		10	22
Cincinnati Machine		P-62	P-45
Propiedades Típicas			
Parámetros de Prueba	Método ASTM	Valores Típicos	
Viscosidad a 40°C, cSt	D 445	10.0	22.0
Viscosidad a 100 °C, cSt	D 445	2.7	4.2
Índice de Viscosidad	D 2270	108	101
Punto de Inflamación, °C	D 92	170	188
Punto de Congelación, °C	D 97	-12	-12

Las propiedades arriba indicadas son valores típicos que pueden tener mínimas variaciones, las mismas que no afectan la calidad del producto y son propias del normal proceso de producción. Esta información está basada en datos históricos y no constituye una garantía del desempeño del producto. Se recomienda seguir las recomendaciones del fabricante respecto de los niveles de calidad y grados de viscosidad requeridos. La hoja de seguridad de este producto puede ser consultada en nuestra página web www.lubrisa.com / www.gulfoilltd.com o consultando con su Distribuidor Autorizado GULF más cercano.