

DESCRIPCIÓN.

Aceite lubricante para husillos SPINDLE OIL 22 está diseñado para agujas y cojinetes de husillos de baja viscosidad, formulado con aceite mineral altamente refinado y agentes anti desgaste e inhibidores de oxidación.

Diseñado para la lubricación de máquinas textiles de alta velocidad y máquinas herramienta automatizadas. También se utilizan en algunos sistemas hidráulicos críticos con sistema de circulación.

APLICACIÓN.

Husillos de bastidor de hilatura de máquinas textiles.

Máquinas-herramientas automatizadas que requieren aceite de baja viscosidad.

Husillos de alta velocidad, ligeramente cargados, o donde el uso de aceites de mayor viscosidad conduce a temperaturas inaceptablemente altas.

Rodamientos de máquinas industriales de alta velocidad ligeramente cargados.

Sistemas industriales de circulación de aceite que requieren lubricante de baja viscosidad.

PROPIEDADES.

Los aditivos anti-desgaste protegen las superficies de los cojinetes del desgaste cuando el aumento de la carga y la temperatura puede provocar la ruptura de la película de aceite.

Los inhibidores de oxidación ayudan a prevenir la formación de depósitos y barnices dañinos a temperaturas elevadas.

Antioxidación y corrosión efectivas.

Los inhibidores protegen el equipo en condiciones de funcionamiento húmedo.

Los aceites base altamente refinados y los inhibidores de oxidación eficaces proporcionan una excelente resistencia a la degradación y al espesamiento del aceite.

Mejora la vida útil del equipo y proporciona una mayor precisión a largo plazo.

PRECAUCIONES PARA SU MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

Como en todos los productos derivados del petróleo, se deben manejar buenas prácticas de Higiene y Seguridad. Almacene bajo techo en lugar fresco y seco.

Mantenga los envases bien cerrados.

Evite el contacto prolongado del producto con la piel.

De aplicar las recomendaciones sugeridas y manteniendo una adecuada práctica de seguridad, el producto no representa un peligro para la salud.

No contamine, no tire el aceite usado al alcantarillado.

Para mayores informes consulte la Hoja de Datos de Seguridad.

PRESENTACIONES.

Cubeta 19 litros

Tambor 200 litros.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS.

Grado ISO VG		22
Color ASTM	ASTM D 1500	1.5
Viscosidad 40 °C mm ² /s	ASTM D 445	22.4
Índice de Viscosidad	ASTM D 2270	100
Densidad a 15.6 °C	ASTM D 4052	0.851
Temperatura de Inflamación °C	ASTM D 92	208