

Kixx Spindle

Lubricante para Ejes

ISO VG 10, 15



DESCRIPCIÓN

Prémium, baja viscosidad del aceite del cojinete del huso formulado a partir de aceites minerales altamente refinados, agentes anti desgaste, anti-herrumbre y los inhibidores de la oxidación. Diseñado para la lubricación de máquinas textiles de alta velocidad y herramientas automatizadas

APLICACIONES

- Máquina textil de anillos de marco
- Máquinas de herramientas automatizadas
- Máquinas de alta velocidad con poca carga, o cuando el uso del aceite de mayor viscosidad conduce a altas temperaturas (ISO 10)
- Aceite para el sistema de circulación industrial
- En sistemas hidráulicos donde se recomienda un aceite de baja viscosidad y anti-desgaste.
- Cincinnati-Milacron Specification P-62 (ISO 10) para los aceites de ejes de luz

BENEFICIOS PARA EL CLIENTE

Maximiza la vida del equipo

El paquete de aditivos anti-desgaste protege las superficies del desgaste. Al aumentar la carga y la temperatura puede causar ruptura de la película del aceite.

Reduce los costos de mantenimiento

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

Los inhibidores de oxidación protegen el equipo contra la corrosión y la herrumbre en condiciones de funcionamiento bajo humedad.

Larga vida útil

Las bases lubricantes altamente refinadas y el efectivo sistema inhibidor a la oxidación proporcionan una excelente resistencia a la degradación y el espesamiento del aceite en servicio.

PROPIEDADES PRINCIPALES

ISO VG	10	15
Densidad, kg/L @15°C	0.852	0.855
Viscosidad Cinemática, mm ² /s @ 40°C	9.85	15.73
Viscosidad Cinemática, mm ² /s @ 100°C	2.59	3.51
Índice de Viscosidad	89	100
Corrosión lamina de cobre, 3hr@100°C	1a	1a
Prueba de herrumbre en agua destilada	Pass	Pass
TAN, mg KOH/g	0.07	0.08
Presentaciones (Litros)	20,200	20,200