

DESCRIPCIÓN.

El aceite de **GUÍAS Y CORREDERAS ISO VG 68** está diseñado para satisfacer las exigencias de lubricación y formulado con aceites básicos y aditivos de primera calidad.

Desarrollado para asegurar una buena protección anti herrumbre, antidesgaste y antioxidante, lubrica perfectamente las guías y correderas de la máquinas y herramientas, eliminando los saltos y vibraciones (STICK-SLEP)

APLICACIÓN.

Se recomienda particularmente para la lubricación de las guías y correderas de deslizamiento aún muy cargadas, con sistemas de lubricación a circulación, como fluido hidráulico.

Por ejemplo, en las rectificadoras, donde está previsto un aceite único para la lubricación de las guías y para los mandos oleodinámicos.

PROPIEDADES.

Mayor y excelente protección anti herrumbre.

Excelente protección contra el rozamiento estático y dinámico.

Proporciona una buena demulsibilidad del aceite.

Propiedades de extrema presión.

Proporciona excelentes propiedades antiespumante, antioxidante y anti-desgaste.

ESPECIFICACIONES.

Grado ISO VG 68

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 68
Color ASTM	ASTM D-1500	2
Viscosidad 40 °C mm ² /s	ASTM D 445	66.01
Viscosidad 100 °C mm ² /s	ASTM D 445	8.83
Índice de Viscosidad	ASTM D 2270	107
Densidad a 15.6 °C	ASTM D 4052	0.874
Temperatura mínima de fluidez °C	ASTM D 97	-18
Temperatura de Inflamación °C	ASTM D 92	218