

MAXXION GUÍAS Y CORREDERAS ISO 68

Aceite para Guías y Correderas

DESCRIPCIÓN

Lubricante elaborado a base de aceite mineral de primera calidad formulado con características de extrema presión y adhesividad.

La formulación usada proporciona un rendimiento que supera los requisitos de las especificaciones para aceites de guías y correderas.

BENEFICIOS

- Excelente estabilidad química.
- Gran Resistencia a Oxidación y Herrumbre.
- Aditivo Antifriccionante añadido para proteger contra desgaste.
- Características de adhesividad.

APLICACIONES

Se recomienda para ser utilizado en la lubricación de guías de diversos tipos de máquinas-herramientas como:

- Tornos, Cepilladoras, Formadoras, Perforadoras, Roscadoras

Súper servicio en condiciones severas donde los lubricantes convencionales fallan.

CUMPLE LAS ESPECIFICACIONES

- AGMA 9005-E02 • DIN 51517 Part 3 • ISO 12925-1 CKC/CKD • U.S. Steel 224

PRUEBAS	MÉTODO DE PRUEBA	VALOR TÍPICO
Grado Viscosidad ISO		68
Apariencia	Visual	Brillante
Color	ASTM D1500	2.0
Resistencia a Formación de Herrumbre	ASTM D1743	PASA
Índice de Viscosidad	ASTM D2270	107
Viscosidad Cinemática @ 100°C, cSt	ASTM D445	9
Viscosidad Cinemática @ 40°C, cSt	ASTM D445	68
Temperatura de Inflamación COC, °C, mín	ASTM D92	235
Temperatura mínima de fluidez, °C	ASTM D97	-22
Secuencia I/II/III		20/0,50/0,20/0