

# MAXXION GUÍAS Y CORREDERAS ISO 220

## 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                    |                  | 220            |
| Apariencia                              | Visual           | Brillante      |
| Color                                   | ASTM D1500       | 3.0            |
| Resistencia a Formación de Herrumbre    | ASTM D1743       | PASA           |
| Índice de Viscosidad                    | ASTM D2270       | 97             |
| Viscosidad Cinemática @ 100°C, cSt      | ASTM D445        | 19             |
| Viscosidad Cinemática @ 40°C, cSt       | ASTM D445        | 220            |
| Temperatura de Inflamación COC, °C, mín | ASTM D92         | 240            |
| Temperatura mínima de fluidez, °C       | ASTM D97         | -15            |
| Secuencia I/II/III                      |                  | 20/0,50/0,20/0 |