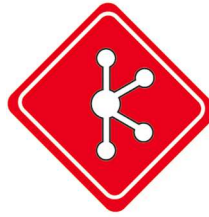


KLINER-PROFESIONAL, S.A.

Polígono Industrial Júndiz C/ Bidegana 8
CP 01015. Vitoria-Gasteiz, ALAVA
Tel: 945 292 010 Fax: 945 292 009
info@klinerprofesional.com

Empresa certificada según:



METAL KLINER

www.klinerprofesional.com

NEOLUBE F350: Aceite incoloro multifuncional, certificado NSF

Rev-1 24-07-15

DESCRIPCIÓN

Fluido para operaciones de lubricación de mecanismos de precisión de pocas cargas y bajas velocidades, pero con gran número de ciclos. Se puede utilizar sobre todos los metales, materias plásticas, elastómeros.

No mancha y no huele.

Total inercia química y biológica.

Antioxidante, no seca, no se pone rancio.

Apolar e hidrófobo.

Aislante eléctrico.

Total resistencia al agua.

CAMPOS DE APLICACIÓN

- Lubricación de telares SULZER.
- Ensimaje de hilos de coser.
- Lubricación de canillas, bobinadoras, guía de alambre.
- Montaje de juntas O-ring, juntas dinámicas o estáticas.
- Montaje de juntas de depósitos de agua.
- Lubricación de elastómeros y cauchos.
- Desmoldeo de aleaciones ligeras.
- Montaje de elastómeros sobre almas metálicas.
- Deslizamiento de neumáticos sobre transportadores.
- Lubricación interna de cables.
- Lubricación de cuerdas de Nylon.
- Lubricación de mecanismos telescópicos.
- Lubricación de levas y pulsadores en industrias relojeras.
- Lubricación de material fotográfico.
- Corte y estampado de piezas de precisión.
- Lubricación de abrazaderas, de ejes remachados, de empalmes roscados.
- Tornillería, ejes, timonería, guías de persianas, persianas arrollables.
- Cerraduras, goznes, bisagras.
- Lubricación de instrumentos quirúrgicos, equipamientos hospitalarios.
- Desmoldeo de polvos comprimidos.
- Fabricación de medicamentos, encapsulado.
- Lubricación de mecanismos de precisión, material electrodoméstico.
- Tratamiento de filtros de aire.
- Protección de guardacabos, de contactos de baja tensión.
- Lubricación de contadores, interruptores, relés.
- Lubricación de poleas, de cierres de cremallera.

MÉTODOS E INSTRUCCIONES DE USO

Agitar el aerosol de arriba abajo. Pulverizar a una distancia de 15 a 25 cm.
Aerosol utilizable en cualquier posición.



PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: Límpido

Color: incoloro

Corrosión lámina de cobre, 24h a 40°C: 1a

Estado físico: Líquido

Viscosidad cinemática del aceite de base a 40°C: 70mm²/s

Densidad a 25°C: 795Kg/m³

Naturaleza del aceite de base: Mineral

Rango de temperatura de utilización puntual: -20 +200°C

Punto de auto-inflamación: 220°C

Punto de congelación del aceite de base: <-5°C

Test SHELL 4 bolas, diámetro de imprenta: 0,80mm

Test SHELL 4 bolas, índice de carga de soldadura: 1800N

MODALIDAD DE SUMINISTRO

Cajas de 12 aerosoles de 650ml.