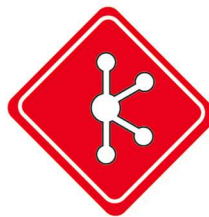


# KLINER-PROFESIONAL, S.A.

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. NSF H1.**

Rev-2 02-03-17

### **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. Ensamaje 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

Viscosidad cinemática del aceite de base a 40°C: 70mm<sup>2</sup>/s

Densidad a 25°C: 795Kg/m<sup>3</sup>

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.



NONFOOD COMPOUNDS  
Program Listed H1  
Registration 149260