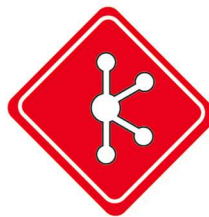


# KLINER-PROFESIONAL, S.A.

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 AL 160: Grasa al PTFE. Contacto alimentario. NSF H1.**

Rev-1 02-03-17

### **DESCRIPCIÓN**

Grasa limpia, inodora, sin sabor, para la lubricación de todo tipo de elementos abiertos en industrias agroalimentarias o limpias. Se presenta en aerosol para aplicarla fácilmente sobre mecanismos u órganos en movimiento. Alto contenido en lubricante sólido de alto poder peliculante. Muy buena resistencia al agua caliente, al vapor, incluso bajo presión, a los ambientes salinos, a los ácidos y a las bases diluidas.

### **CAMPOS DE APLICACIÓN**

Rodamientos, rodillos, ruedas dentadas, piñones, cadenas, mecanismos de guía, de bajas velocidades. Cojinetes, articulaciones. Transmisiones de potencia, cadenas de rodillos, de pasos largos, tipo API, de remaches huecos, transmisiones de rendimiento fijo, engranajes. Transmisiones por ruedas dentadas, engranajes derechos, ruedas cilíndricas, tornillos sin fin. Transmisiones de información, levas. Guías, columnas. Bombas, válvulas, válvulas de macho giratorios. Percoladores, calientaaguas, contadores, materiales marcadores, materiales de medida, equipamientos de marina, de radionavegación, agitadores, mezcladores, trituradores, prensas, centrifugadoras, esterilizadores, máquinas de acondicionamiento, materiales agrícolas, embaladoras, encapsuladoras, útiles de prensas. Todo tipo de lubricación limpia sin riesgo de contaminación. Montaje de juntas.

### **MÉTODOS E INSTRUCCIONES DE USO**

Agitar bien el aerosol. Aplicar desde una distancia de 15-25 cm.

### **PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS**

Aspecto: Liso, filante

Color: Blanco

Densidad a 25°C: 804 kg/m<sup>3</sup>

Clase NLGI: 2

Corrosión lámina de cobre, 24h a 100°C: 1a

Naturaleza del aceite de base: Mineral

Naturaleza de los lubricantes sólidos: PTFE

Naturaleza del gelificante: Inorgánica

Penetrabilidad no trabajada: 265-295 1/10 mm

Penetrabilidad trabajada, 60 golpes: 265-295 1/10 mm

Penetrabilidad trabajada, 1000 golpes: 265-295 1/10 mm

Penetrabilidad trabajada, 10000 golpes: 285-315 1/10 mm

Rango de temperatura de uso: -20 a 160°C

Punto de auto-inflamación del aceite de base: >300°C

Punto de gota: Carece

Test SHELL 4 bolas, diámetro de imprenta: 0,68 mm

Test SHELL 4 bolas, índice de carga de soldadura: 2150 N

### **MODALIDAD DE SUMINISTRO**

Cajas de 12 aerosoles de 650ml.



NONFOOD COMPOUNDS  
Program Listed H1  
Registration 149201