

NEOLUBE AL 160

Grasa al PTFE. Contacto alimentario. NSF H1.



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 giratorias. Percoladores, calienta aguas, 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/m³
 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

Rev-3 - 00002026-06-17



KLINER
PROFESIONAL



Tel. 945 29 20 10 • info@klinerprofesional.com

Empresa certificada según ISO 9001, ISO 14001 e ISO 45001 por LRQA

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 autoinflamación 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

Aerosol

Rev-3 - 00002026-06-17



KLINER
PROFESIONAL



BIOKEN
soluciones ecológicas



Tel. 945 29 20 10 • info@klinerprofesional.com

Empresa certificada según ISO 9001, ISO 14001 e ISO 45001 por LRQA