

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 giratorios. 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-QUÍMICO

Aspecto: Liso, filante

Color: Blanco

Densidad a 25°C: 804 kg/m³ Clase NLGI: 2

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

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 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: 2150N



H1 - N° 149201

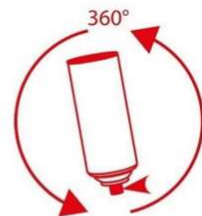
Agréé contact alimentaire

Aérosol 650 ml



H1 - N° 149201

Agréé contact alimentaire



3% PROPULSEUR ININFLAMMABLE

97% PRODUIT ACTIF

N^{BRE} D'UTILISATIONS X3

Gaz atmosphérique ininflammable d'origine naturelle
Garanti sans Butane Propane COV extrêmement inflammable
Garanti sans HFC gaz fluorés à effet de serre
Directive F.Gaz 5017.2014