

Nombre del producto: Food Grade Grasa en aerosol
Nº. Artículo: 005070
Fabricante/Proveedor: MoTip B.V. Wolfraamweg 2
NL-8471 XC WOLVEGA - Holanda
Tel: +31 - 561 694 400
Fax: +31 - 561 694 431 www.motipdupli.com



Nonfood Compounds
Program Listet H1
Registration Number 139849

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Una grasa con PTFE en aerosol de alta calidad para el tratamiento de piezas metálicas y de plástico. Gracias a su alta viscosidad está muy indicada para la lubricación de estas piezas sometidas a altas cargas. Gracias a su composición especial se puede usar en la industria de alimentación, según el registro NSF H1.

APLICACION

- ✓ Uniones metal sobre metal
- ✓ Uniones metal sobre plástico
- ✓ Muelles
- ✓ Ruedas sinfín
- ✓ Cojinetes
- ✓ Bisagras de puertas
- ✓ Gomas de estabilización
- ✓ Transmisiones de cintas

CARACTERIZACION EL PRODUCTO

- ✓ Registro internacional NSF-H1, número 139849
- ✓ Estabilidad mecánica y térmica extraordinaria
- ✓ Excelente adherencia
- ✓ Evita el desgaste y el gripado
- ✓ Alta viscosidad
- ✓ Resistente contra las influencias medioambientales, ácidos y bases débiles
- ✓ Protección anticorrosiva extraordinaria
- ✓ Repele el agua
- ✓ Contiene PTFE (politetrafluoretileno)
- ✓ Válvula 360°



CARACTERISTICAS FISICAS Y QUIMICAS

Volumen neto: 500 ml
Base: Aceite mineral y grasas EP (extrema presión)
COV (VOC): aprox. 71 % w/w
Color: beige
Olor: característico
Aspecto: grasa
Peso específico en 20°C: 0,76 g/ml
Cuota de salida: 1,5 g/seg.
Presión de vapor en 20°C: 3 hasta 4 bar
4 Ball test EP (ASTM D 2596) 3136 N
4 Ball test Wear (ASTM D 2266) < 0,4 mm
Resistencia a temperaturas: -30°C hasta + 160°C
Valor pH. neutro

INSTRUCCIONES DE USO

Antes de su uso, lea atentamente las instrucciones.

El aerosol debe tener temperatura ambiente. Temperatura de trabajo de 5 hasta 30°C. Agitar el bote unos dos minutos antes de su uso.
Aplicar la grasa en una capa fina.