

GRASA ALIMENTARIA W-A 278



PRINCIPALES VENTAJAS

- Estable a altas presiones y carga
- Propiedades antidesgaste y aditivos EP
- Gran durabilidad en situaciones extremas

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Guantes de Nitrilo Naranja
- Grasa HHS 6000
- Limpiador de Frenos

Descripción	Art. No
Grasa Alimentaria W-A 278 380gr	0893107004

Descripción

Grasa de aluminio blanca de grado alimenticio.

Características

- Para puntos de lubricación donde la limpieza es muy importante
- Excelente adherencia
- Resistente tanto al agua fría como caliente
- Buena protección de los materiales
- Insoluble al agua

Aplicación

Para la lubricación de rodamientos, articulaciones, ejes, guías, cojinetes en equipamientos de la industria alimentaria, paraalimentaria, de bebidas y farmacéuticas como por ejemplo, vendimiadoras, cosechadoras, despalladoras, embotelladoras de vino, cerveza, agua mineral, en panaderías, industrias cárnicas, conserveras, piensos, centrales lecheras, derivados lácteos, etc.

Datos Técnicos

Parámetro Físico	Resultado
Jabón espesante, tipo	Aluminio complejo
Cargas y rellenos	Exenta
Punto de gota, ASTM D-566 °C	278 °C
Temperatura de trabajo máx.-min. Recomendada	-40 - +186 °C
Consistencia NLGI, grado	2
Estabilidad a la oxidación 100h, ASTM D-942 kg/cm ²	0,15
Penetración trabajada con 60 golpes ASTM D-217	277
Resistencia al agua a 90 °C DIN51807	0
Ensayo Emcor DIN 51802 - Corrosión Test	0 - 0
Separación de aceite (30h/100 °C) ASTM D-6184 %	2.5
Carga de soldadura ASTM D-2596 kg	250
FAG FE9, ensayo DIN 51821-2/A1500/6000-130, F50,h	>100
Masa volumétrica (a 20 °C)	0,860 g/cm ²
Categoría Code H1 NSF Registration	N° 137038

Para más información por favor contacte:

Würth Colombia S.A.S

Tel: (60) 1 745 63 89

www.wurth.co