

GRASA ALIMENTARIA W-A 278

Puede utilizarse en el sector alimentario. NSF H1¹
Apropiado para contactos ocasionales técnicamente inevitables con productos alimenticios



Contenido	Art. Nº	U/E
400g	0893 107 004	1/24
5 kg	0893 107 050	5

Extremadamente resistente.

- Estable a altas presiones y carga.
- Excelente adherencia.

Resistente al óxido y la corrosión.

- Resistente tanto al agua fría como caliente.
- Buena protección de los materiales.

Insoluble al agua.

- Gran durabilidad en situaciones extremas.

Propiedades antidesgaste y aditivos EP.

- Gran resistencia a la fricción.

Inodoro.

- Totalmente neutra, no tiene gusto ni olor.

Color blanco.

- Para puntos de lubricación donde la limpieza es muy importante.
- Visiblemente el color indica que el punto ha sido lubricado.

Libre de siliconas, resinas y ácidos.

Datos técnicos

Color	Blanco
Jabón espesante, tipo	Aluminio complejo
Cargas y rellenos	Exenta
Punto de gota, ASTM D-566 °C	278
Temperatura de trabajo máx.- min. recomendada °C aprox.	-40 +186
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 DIN 51807	0
Ensayo Emcor DIN 51802 - Corrosión Test	0-0
Separación de aceite (30h/100 °C) ASTM D-6184 %	2.5
Máquina de 4 bolas	
- 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)	0.860g/cm ²
Categoría Code H1 NSF Registration	Nº 137038

Aplicaciones

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

Modo de empleo

Limpiar previamente la zona a engrasar y aplicar con un pincel, espátula, engrasadora manual, neumática o de batería.

1 NSF= Organización reconocida a nivel internacional que supervisa y registra productos que se usan en el sector alimentario.

Grasa alimentaria W-A
278 400g
Registro NSF H1
Nº 137.038 en relación
con USDA H1, 1998

