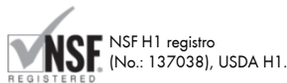


GRASA ALIMENTARIA W-A 278



Grasa incolora con combinación de aditivos multipropósito que no daña la salud.

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.
- Visualmente el color indica que el punto ha sido lubricado.

Libre de silicona, resinas y ácidas.

Homologación NSF 1¹*

Contenido	Art. No.
5 Kg	00893 107 050

Datos Técnicos	
Color	Blanco
Jabón espesante, tipo	Aluminio complejo
Cargas y rellenos	Exenta
Punto de gota, ASTM D-566, °C	278
Temperatura de trabajo máxima recomendada, °C aproximados	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 - Corrosion 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/A/1500/6000-130, F50,h	>100
Masa volumétrica (a 20° C)	0.860 g/cm ³

Aplicaciones:

Para la lubricación de rodamientos, articulaciones, ejes, guías, cojinetes en equipamientos de la industria alimentaria, de bebidas e industria farmacéutica, como por ejemplo, vendimiadoras, cosechadoras, despalilladoras, embotelladoras de vino, cerveza, agua mineral, en panaderías, industrias cárnicas, conservas, 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.

Nota:

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

Se puede utilizar en el sector alimentario.

NSFH1¹

- Apropiado para contactos ocasionales técnicamente inevitables con productos alimenticios.