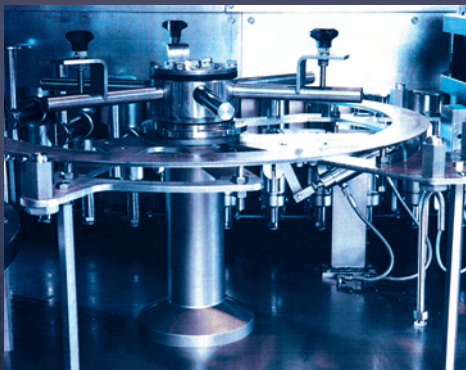




EXTREME LUBE

LUBRICACIÓN SUPERIOR

- *Lubricante sintético (NLGI 2)*
- *Extrema presión*
- *Alta temperatura*
- *Ambientes corrosivos*
- *Certificación NSF H1*



Nonfood Compounds
Program Listed H1 Nr. 143047

1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Grasa sintética NLGI 2, con alto porcentaje de aditivos de extrema presión. Larga duración contra la fricción y el desgaste, envejecimiento lento. Temperatura operacional desde de -40°C hasta 180°C.

2. CARACTERÍSTICAS

- Excelente resistencia al agua fría y caliente.
- Amplio intervalo de temperatura operacional en continuo (-40°C hasta 180°C).
- Proporciona una larga lubricación.
- Seguro en la mayoría de gomas y revestimientos.
- Alto porcentaje de aditivos, extrema presión.
- Contiene inhibidor de corrosión.
- Muy buena estabilidad a la oxidación
- Prolonga la vida de la maquinaria

3. APLICACIONES

- Herramientas neumáticas.
- Rodamientos.
- Engranajes.
- Equipos de manipulación.
- Válvulas.
- Cojinetes.

4. CERTIFICACIÓN

Certificado NSF H1 para contacto ocasional con alimentos. N° Registro NSF I43047

5. DATOS TÍPICOS DE PRODUCTO (SIN PROPELENTE)

	AEROSOL	GRANEL
Apariencia	líquido viscoso	grasa
Color	blanco	blanco
Olor	olor característico	Inoloro
Peso específico	0,74 g/cm ³ (@20°C)	0,9 g/cm ³ (@20°C)
Punto de Inflamación	<0°C	>200°C
NLGI clase	2	2
Test de soldadura por carga de 4 bolas	>4000 N	>4000 N
Desgaste 4 bolas	<0,45 mm	<0,45 mm
Temperatura operacional	-40°C hasta 180°C	-40°C hasta 180°C

6. EMBALAJE

Aerosol 400 ml. (Cód. 30087) / Cartucho 400 g. (Cód. 30088)

