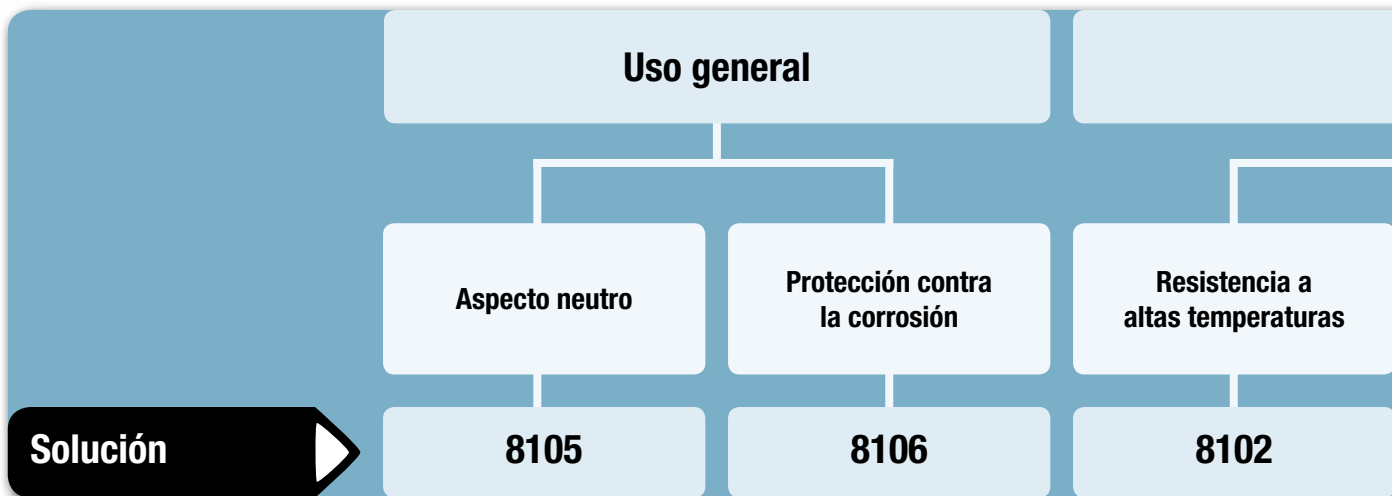


# Lubricación – Grasas

## Tabla de productos



<b>Color</b>	Incoloro	Marrón claro	Marrón claro
<b>Aceite base y aditivos</b>	Mineral	Mineral	Mineral, EP
<b>Espesante</b>	Gel inorgánico	Jabón de litio	Complejo de jabón de litio
<b>Punto de gota</b>	Ninguna	> 230 °C	> 250 °C
<b>Clase N.L.G.I.</b>	2	2	2
<b>Intervalo térmico operativo</b>	-20 – +150 °C	-30 – +160 °C	-30 – +200 °C
<b>Prueba de carga 4 bolas N (carga de soldadura)</b>	1.300	2.400	3.300
<b>Capacidades</b>	Cartucho de 400ml, lata de 1 l	Cartucho de 400ml, lata de 1 l	Cartucho de 400 g, lata de 1 l

### Sugerencias prácticas:

- Equipos especiales disponibles bajo pedido.



#### Loctite® 8105

- Grasa mineral.
- Lubrica las piezas móviles.
- Incoloro.
- Inodoro.
- Ideal para rodamientos, levas, válvulas y cintas transportadoras.

**H1 NSF reg. n.º 122979.**



#### Loctite® 8106

- Grasa multiusos.
- Lubrica las piezas móviles.
- Proporciona protección contra la corrosión.
- Para rodamientos, cojinetes lisos y guías.



#### Loctite® 8102

- Grasa para altas temperaturas.
- Impide el desgaste y la corrosión.
- Adecuado para condiciones ambientales húmedas.
- Soporta grandes cargas a velocidades medias y altas.
- Lubrica rodamientos, cojinetes lisos, engranajes abiertos y guías.

## Altas prestaciones

## Usos especiales

Aplicaciones con altas cargas

Aplicaciones con piezas de plástico

Aplicaciones de procesamiento de alimentos

Cadenas, engranajes

**8103**

**8104**

**8108**

**8101**

Negra	Incolora	Beige	Ámbar
Aceite mineral, MoS <sub>2</sub>	Silicona	Polialfaolefina (PAO)	Aceite mineral, E.P.
Jabón de litio	Gel de sílice	Sulfonato cálcico	Jabón de litio
> 250 °C	n.a.	> 315 °C	> 250 °C
2	2/3	2	2
-30 – +160 °C	-50 – +200 °C	-40 – +200 °C	-30 – +170 °C
3.600	n.a.	n.a.	3.900
Cartucho de 400 g, lata de 1 l	Bote de 75 ml, lata de 1 l	400 ml (286,3 g)	Aerosol de 400 ml



### Loctite® 8103

- Grasa MoS<sub>2</sub>.
- Para partes móviles a cualquier velocidad.
- Soporta vibraciones y grandes cargas.
- Para juntas sometidas a tensiones elevadas, cojinetes lisos y rodamientos de rodillo, juntas de rótula y guías.



### Loctite® 8104

- Grasa de silicona.
  - Grasa para válvulas y empaquetaduras.
  - Amplio intervalo de temperaturas.
  - Lubrica la mayoría de los componentes de plástico y elastómeros.
- H1 NSF reg. n.º 122981.**



### Loctite® 8108

- Grasa sintética (aerosol).
- Para usar en equipos de procesamiento de alimentos como lubricante y película protectora antioxidante.
- Lubricante de larga duración para protección superior en procesos industriales.



### Loctite® 8101

- Lubricante de cadenas.
- Grasa adherente para sistemas mecánicos abiertos con propiedades antimoho.
- Protege contra la entrada de agua.
- Excelente resistencia frente al desgaste y las altas presiones.
- Lubrica cadenas, engranajes abiertos y tornillos sinfin.