

GRASA MULTIPROPÓSITO III / IV



Especificaciones técnicas

	Art N° 0893 107 002	Art N° 0893 107 003
Base alcalina	Inorgánica	Complejo aluminico
Color	Transparente	Blanca
Calificación NLGI (DIN 51818)	2	2
Temperatura de trabajo	De -20° Hasta 150°C	De -45° Hasta 180°C
Viscosidad a 40°C	100 mm ² /s	350 mm ² /s
Aplicaciones	Mantenimiento y lubricación de máquinas y rodamientos. Lubricación a largo plazo en lugares húmedos y en zonas críticas de la industria alimenticia y farmacéutica, Así como también en industrias de imprenta y papelería.	Lubricación de máquinas y rodamientos en condiciones extremas, como por ejemplo: altas temperaturas, altas presiones, golpes e impactos y contacto directo con el agua.

Aviso

- * La grasa se embala en cartuchos de plástico, debido a eso, se hace más fácil el almacenaje del producto ya que se evita el derramamiento en altas temperaturas.
- * almacenar en un lugar fresco, seco y en posición vertical.

Grasa multipropósito III

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

Características

- * Recomendada para ser utilizada en la industria alimenticia.
- * Excelente adherencia.
- * Brinda soporte de aislación contra el agua.
- * Repele agua y polvo.
- * Libre de resina, ácidos y silicona.



Registro NFS H1 (N° 135924)
Cumple norma USDA 1998 H1

Grasa multipropósito	Contenido	Art N°
III	400 g	0893 107 002
IV	400 g	0893 107 003

Grasa multipropósito IV

Grasa de alto rendimiento sintética con lubricante seco

características

- * Resistente a las altas presiones gracias a sus aditivos EP.
- * Buena aislación y protección contra la corrosión.
- * Excelente repelente de polvo y agua.
- * Libre de resinas, ácidos y polvo.



Registro NSF H1 (N° 135928)
Cumple norma USDA 1998 H1



Safety produkt