



## Grasa al PTFE (G007)

Otra grasa de la familia de lubricantes Ambro-Sol con un compuesto químico plástico, suave al tacto y resistente a altas temperaturas (hasta 120°). Uso principal en industria siderúrgica, vidrio, cerámica y construcción.

**GRASA AL PTFE** - Formado por fluidos especiales termo activos. No deja residuos y actúa óptimamente a temperaturas de hasta 120°C. Ofrece un bajo coeficiente de frotamiento, una elevada inercia química y óptima resistencia a cargas elevadas. Se utiliza para cojinetes, casquillos, rodillos de transporte en la industria siderúrgica, del vidrio, cerámica y construcción.



### Especificaciones técnicas :

Código de barras	EAN 13:8034108890067
Cantidad	400 ml
Master Pack :	12 pz
Aspecto	Botella que contiene líquido bajo presión
Color	Beige
Fragancia	Característico de disolvente
Densidad relativa	a 20°C 0,69 ÷ 0,73 g/ml
Punto de inflamabilidad	Inf. 0° C
Presión a 20°C	4/6 bar
Consistencia	NLGI EP2
Penetración a 25°C	265 - 295 (mm x 0,1)
Punto de goteo	> 180°C
Temperatura de aplicación	-30°C - + 120°C

**MODO DE EMPLEO:** Agitar bien el bote. Rociar directamente sobre la superficie a tratar a una distancia de 15-25 cm. El producto también puede ser aplicado con una cánula (suministrada en el tapón multi-cánula).

### MODO DE ALMACENAJE

Antes de su utilización: Mantener el producto en un lugar seco y no exponerlo a temperaturas bajo 5°C y ni superiores a 45°C. Tras su uso mantener el recipiente cerrado. Almacenado correctamente el producto mantiene sus propiedades durante 24 meses (garantía). El producto no tiene caducidad. Después del primer uso: Mantener en un lugar fresco y seco, alejado de fuentes de calor. Mantener fuera del alcance de los niños.

Esta información, aunque fiable, debe considerarse exclusivamente indicativa. El uso de esta información no implica responsabilidad por parte del fabricante, incluido la violación de su licencia. Antes de la utilización del producto el consumidor debe verificar si es apto para el uso específico que desea darle.

**ANTES DEL USO, CONSULTAR LA FICHA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO**