



Grasa Cerámica 400 ml (G024)

Grasa con propiedades especiales ideal para su utilización en condiciones extremas de alta temperatura: resiste hasta 1.200 °

GRASA CERAMICA - Grasa para altas temperaturas (1200 ° C) con base cerámica que se aplica especialmente a las partes que están expuestas a altas presiones o a temperaturas muy altas. Tiene un alto poder lubricante, anticorrosivo y de protección contra la humedad. Pasta cerámica, libre de metales, adecuado para frenos ABS v ASR. sensores de oxígeno v partes de frenos en general.



Especificaciones técnicas :

Barcode	EAN 13: 8034108894553
Cantidad	400 ml
Master Pack	12 pz
Aspecto	Botella que contiene líquido bajo presión
Color	Blanco
Fragancia	Característico de disolvente
Densidad relativa	a 20°C 0,64 ÷ 0,68 g/ml
Punto de inflamabilidad	Inf. 0° C
Presión a 20°C	4/6 bar
Consistencia	NLGI EP 2
Penetración a 25°C	300 - 305 mm/10
Punto de goteo	>300°C ASTM D566
Temperatura de aplicación	-40 °C - 1200°C/1500 °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