

## **K2 - W124 - Grasa Cerámica K2 400ml Spray 1200°C Sin Metales**

Grasa cerámica alta temperatura libre metales estabilidad térmica 1200°C. Protección antidesgaste incomparable anticorrosiva previene agarrotamiento tornillos conexiones acero inoxidable.

Número de Artículo: W124

Tipo de Envase: Aerosol

Contenido: 400ml

Composición: Grasa cerámica de alta temperatura libre de metales con hidrocarburos C6-C7

Marca: K2

Código EAN: 5906534007988

Descripción:

K2 GRASA CERÁMICA de alta temperatura ha sido diseñada pensando en la protección óptima y rendimiento de equipos que trabajan en condiciones extremas. Esta grasa se caracteriza por excelente estabilidad térmica, proporcionando protección antidesgaste incomparable en temperaturas hasta 1200°C. Es ideal para aplicaciones en ambientes donde las grasas tradicionales fallan. También actúa anticorrosivamente, previene el agarrotamiento de tornillos y conexiones incluyendo acero inoxidable, es resistente a ácidos y agua. La composición de la grasa está libre de metales.

Beneficios:

Estabilidad térmica excepcional hasta 1200°C

Composición libre de metales para mayor seguridad

Protección anticorrosiva contra ácidos y agua

Previene agarrotamiento de tornillos y conexiones de acero inoxidable

Minimiza fricción y desgaste de componentes

Compatible con sistemas de frenos ABS, ASR, ESP

Instrucciones de Uso:

Agitar antes del uso durante 2-3 minutos para mezcla óptima

Limpiar elemento a tratar antes de aplicación

Aplicar desde distancia de 5-10cm para cobertura uniforme

Usar en piastas, espárragos, tuercas de ruedas, bujías incandescentes

Aplicar en montaje de inyectores, colectores y culatas

Advertencias de Seguridad:

Peligro: Aerosol extremadamente inflamable

Envase presurizado puede explotar si se calienta

Causa irritación cutánea y puede provocar mareos

Nocivo para organismos acuáticos con efectos duraderos

Mantener alejado de calor, superficies calientes y fuentes de ignición

No inhalar vapores, usar en exteriores o lugares ventilados

Proteger de luz solar, no exponer a temperaturas superiores a 50°C



**SMAR  
CERAMICZNY**

**CERAMIC GREASE  
+1200 °C**



DZIAŁA ANTYKOROZYJNIE  
ODPORNY NA DZIAŁANIE  
KWASÓW I WODY





