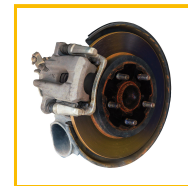


Ventajas

1. Fórmula avanzada (basada en nitruro de boro)
2. No daña los sistemas electrónicos por eso es óptimo para los sistemas modernos de seguridad de manejo (ABS, ASR y ESP)
3. Protege contra la corrosión electrolítica

Descripción del producto

Esta grasa cerámica de alta calidad multipropósito es ideal para su uso en piezas expuestas a altas temperaturas. Perfectamente adaptada para no dañar los sistemas de seguridad de manejo electrónicos modernos (ABS, ASR y ESP). Contiene nitruro de boro, un material cerámico sintético novedoso con propiedades únicas como una alta capacidad térmica y una extraordinaria termoconductividad. Resistente a productos químicos, agua caliente y fría, sal, ácidos y alcalinos. Muestra altas propiedades adhesivas sobre los metales, previene el desgaste y el rozamiento de las piezas metálicas y no contiene metales.



WITHOUT



WITH

Tamaños de envases

500 ml
Art. 80019

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nombre	Value	Método
Apariencia	paste like, liquid	
Color	Blanco transparente	
Densidad a 20 ° C	0,70 g/cm ³	
Contenido de sólidos	30 %	
rango de temperatura operacional	-40+1200 °C	

Aplicaciones

Rocíe las piezas de los frenos, las piezas de escape, las bujías de encendido, las conexiones roscadas o las piezas expuestas a temperaturas muy altas.

Instrucciones de uso

El aerosol debe estar a temperatura ambiental. La mejor temperatura de trabajo está entre 5 °C y 30 °C. Agite el aerosol antes del uso. Tras la aplicación, permita la evaporación de los disolventes durante aproximadamente 5 minutos.