

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
Aspecto	pastoso, líquido	
Color	Blanco transparente	
Densidad a 20°C	0,7 g/cm ³	
Contenido sólido	~ 30 %	
Rango de temperatura de funcionamiento	-40 - +1200 °C	

Aplicaciones

El aerosol debe tener temperatura ambiente. La mejor temperatura de procesado es de 5 a 30°C. Antes de usar, agitar el aerosol. Después de la aplicación dejar evaporar los disolventes durante aprox. 5 minutos. No aplicar Ceramic+ L55 Spray sobre superficies de frenado.

Instrucciones de uso

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.