

Información del producto

PI 9/19/02/2019



Bremsen-Anti-Quietsch-Spray | Spray antichirridos para frenos

Descripción

Spray lubricante y antiadherente especialmente desarrollado a partir de agentes activos sintéticos y cerámicos. Elimina los chirridos que se producen entre los pistones de freno o las superficies de apoyo y el forro de freno.

Propiedades

- buena protección anticorrosiva
- fácil aplicación
- elimina chirridos
- resistente a la sal de deshielo y a las salpicaduras de agua
- coeficiente de fricción extremadamente bajo
- excelente resistencia a la temperatura
- excelente poder adherente
- idóneo como pasta antigripante

Datos técnicos

Forma	aerosol, flüssig / aerosol, liquid
Base	synthetische u. keramische Wirkstoffe / synthetic and ceramic materials
Color / Aspecto	hellblau / light blue
Densidad	0,63 g/ml
Margen de temperaturas de uso	
Resistencia máxima a la tracción	-40 bis +200 kurzfristig bis +250 °C
Sensible a las heladas	-40 bis +1200 °C
Punto de combustión	-60 °C
Olor	charakteristisch / characteristic

Campos de aplicación

Para el montaje, reparación y mantenimiento de sistemas de frenos. Para la lubricación básica y para prevenir los chirridos de frenos. Idóneo como spray universal para un gran número de usos más allá del campo de aplicación de los frenos.

Aplicación

En caso de pinzas de freno flotantes, limpiar primero todos los puntos de deslizamiento, las cavidades y las superficies de apoyo con un cepillo o una lima para frenos. Limpiar también la suciedad basta en forros de freno ya usados y en los muelles en cruz y espigas. A continuación, limpiar las piezas de freno con Limpiador rápido (n° de art. 3318). Una vez evaporados



los disolventes, pulverizar el spray en todos los puntos de deslizamiento, las cavidades y las superficies de apoyo de las piezas limpiadas. Una vez evaporado el agente propulsor, en caso necesario repetir el proceso.

Nota

No aplicar el spray en la superficie de fricción del forro o del disco de freno.

Envases disponibles

400 ml Lata de aerosol	3079
	D-GB-I-E
400 ml Lata de aerosol	8043
	D-RUS-UA

Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.