

Información del producto

Pasta antichirridos para frenos

PI 48/09/16/2025



Descripción

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

Datos técnicos

Forma	pastelike,liquid
Color / Aspecto	blue
Base	synthetische u. keramische Wirkstoffe
Densidad	1,051 g/cm ³
Margen de temperaturas de uso	-40 to +200 short term +250 °C as lubricating agent -1240 °C as release agent
Punto de combustión	>210 °C
Olor	slightly

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 pasta universal para un gran número de usos más allá del campo de aplicación de los frenos.

Nota

No aplicar la pasta sobre la superficie de fricción de la guarnición ni del disco de freno.

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. A continuación, limpiar las piezas de freno con Limpiador rápido (nº de art. 3318). Una vez evaporados los disolventes, untar la pasta en todos los puntos de deslizamiento, las cavidades y las superficies de apoyo de las piezas limpiadas.

Envases disponibles

10 g Bolsita de plástico	21121
	EN
100 g Tubo de plástico	3077
	DE-EN-IT
1 kg Lata de chapa	3084
	DE-EN-ES-IT-PT

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

Tiempo mínimo de conservación en el envase original cerrado:

Bolsa de 10 g para plásticos: 24 meses

Tubo de 100 g para plásticos: 36 meses

Tubo de 1 kg para chapa: 60 meses