

## Pasta antichirridos para frenos

### 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
- 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	pastelike, liquid
Color / Aspecto	blue
Base	synthetische u. keramische Wirkstoffe
Densidad	1,051 g/cm <sup>3</sup>
Margen de temperaturas de uso	-40 to +200 short term +250 °C als Schmierpaste / as lubricating agent
missing translation	-1240 °C als Trennpaste / 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.

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

### 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 GB
100 g Tubo de plástico	3077 D-GB-I
1 kg Lata de chapa	3084 D-GB-I-E-P

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