

# Información del producto

## Spray antichirridos para frenos

PI 18/12/01/2021



### 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
Resistencia máxima a la tracción	-40 bis +200 kurzfristig bis +250 °C
Sensible a las heladas	-40 bis +1200 °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 (nº 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

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