

Información del producto

PI 24/05/03/2019



Bremsen-Anti-Quietsch-Paste (Pinseldose) | Pasta antichirridos para frenos (lata con pincel)

Descripción

Pasta lubricante y antigripante especialmente desarrollada 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	pastös, flüssig / pastelike, liquid
Color / Aspecto	blau / blue
Base	synthetische u. keramische Wirkstoffe
Densidad	1,08 g/ml
Margen de temperaturas de uso	-40 bis +200 kurzfristig bis +250 / -40 to +200 short term +250 °C als Schmierpaste / as lubricating agent -40 bis +1200 / -40 to +1200 °C als Trennpaste / as release agent
Punto de combustión	>210 °C
Olor	schwach / slightly
Tiempo mínimo de conservación en el envase original cerrado	36 meses

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.



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.

Nota

No aplicar la pasta en la superficie de fricción del frotto o del disco de freno.

Envases disponibles

200 ml Lata de aerosol	3074 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.