

Pasta para cubos de rueda (lata con pincel)

Descripción

Pasta antigripante sintética sin metal desarrollada en primer término para evitar el agarrotamiento de las llantas en el cubo de rueda a causa del calor o de la corrosión. Si se utiliza correctamente, su excelente poder adherente evita que sea proyectada hacia el exterior incluso en caso de altas velocidades de giro. Este producto también se puede utilizar para lubricar uniones roscadas o para trabajos de reparación y mantenimiento en sistemas de frenos.

Propiedades

- excelente poder adherente
- excelente resistencia a la temperatura
- coeficiente de fricción extremadamente bajo
- resistente a la sal de deshielo y a las salpicaduras de agua
- excelente protección anticorrosiva
- fácil aplicación
- elimina chirridos
- poder separador óptimo

Datos técnicos

Forma	pastös, flüssig / pastelike, liquid
Color / Aspecto	blau / blue
Base	synthetische u. keramische Wirkstoffe
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 con- servación en el envase original cerrado	24 meses

Campos de aplicación

Pasta antigripante para anillos de centrado en llantas de aluminio, puntos de unión entre llantas y cubos de rueda, uniones roscadas y por enchufe y para trabajos de reparación y mantenimiento en sistemas de freno.



Aplicación

Eliminar previamente con un cepillo de alambre o lija de tela la suciedad gruesa, las capas de óxido o herrumbre de las superficies de contacto, los puntos de unión o la rosca. A continuación, limpiar las piezas con Limpiador rápido (nº de art. 3318). Una vez evaporado el disolvente, untar una fina capa de Pasta para cubos de rueda en los puntos limpiados. **Indicación: No aplicar Pasta para cubos de rueda en la superficie de fricción de los forros de freno o de los discos de freno.**

Envases disponibles

200 ml Lata de aerosol	4058 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.