

## Pasta para cubos de rueda

### 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.

### Propiedades

- excelente poder adherente
- excelente resistencia a la temperatura
- 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	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 anillos de centrado en llantas de aluminio, puntos de unión entre llantas y cubos de rueda, uniones por enchufe y para trabajos de reparación y mantenimiento en sistemas de freno.

### Nota

Tiempo mínimo de conservación en el envase original cerrado: 24 meses

### 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 y los puntos de unión. A continuación, limpiar las piezas con Limpiador rápido (n° de art. 3318). Una vez evaporado el disolvente, untar una fina capa de pasta en los puntos limpiados. **Indicación:** No aplicar pasta en las superficies de fricción de los forros de freno o de los

discos de freno.

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

