

Human Technology®

913 Pasta para frenos

Pasta para frenos y montaje sin metales, para temperaturas altas y bajas (de -40 °C a +1600 °C). Sustancia para lubricación, separación y protección anticorrosión, desmontaje fácil y evitar la corrosión por rozamiento. Muy resistente a la sal y las salpicaduras. Minimiza la fricción y el desgaste. Para la lubricación a fondo y con capas finas.



TUNAP Human Technology®:

- ✓ Sin perfumes ni colorantes alergénicos
- ✓ Sin disolvente
- ✓ Sin n-hexano dañino para el sistema nervioso
- ✓ Ninguna característica toxicológica relevante

Propiedades

- ✓ Extraordinaria resistencia a la presión y resistencia térmica (de -40 °C a +1600 °C)
- ✓ Punto de goteo extremadamente alto
- ✓ Adherencia excepcional y resistente a la sal y a productos químicos agresivos
- ✓ Excelente protección anticorrosión, sometido a ensayos de niebla salina según la norma DIN EN ISO 9227
- ✓ Evita eficazmente la corrosión por contacto entre diferentes metales
- ✓ Excelentes propiedades de amortiguación
- ✓ Excelente absorción de la presión y excelente efecto de separación (valor VKA = 8500N)

Área de aplicación

- ✓ Para frenos que chirrían, aplicar en la parte posterior de la zapata de freno
- ✓ Para el punto de unión entre la llanta de aluminio y el buje
- ✓ Para la reparación de frenos de disco y de tambor
- ✓ Como lubricación de separación para el punto de unión de la llanta de aleación con el buje
- ✓ Como pasta de montaje para atornillar en condiciones de alta temperatura, por ejemplo, en el sistema de escape
- ✓ Para la lubricación de puntos de deslizamiento en el chasis, el motor y la caja de cambios

Instrucciones

Aplicar con el pincel del bote en el punto de engrase limpiado previamente.

Aviso

- ✓ No aplicar en las superficies de fricción de las pastillas ni en los discos de freno
- ✓ No utilizar para la lubricación de pistones de freno o juntas

Descripción de producto	Contenido	Unidad de embalaje	Referencia
Pasta para frenos	200 ml	12 Uds	MP91300200AB

