

SBS TRATAMIENTO PARA PASTILLAS DE FRENOS



| Descripción | Contenido | Art. No. | U/E |
|--|-----------|--------------|-----|
| Anticristalizante para pastillas de frenos SBS | 255 g | 8859 110 009 | 1 |

Modo de uso:

- Limpiar los frenos con limpiador de frenos (Art. 890 910 415).
- Agitar el bote, rociar el producto sobre los dos lados del disco de frenos o en las pastillas.
- Se recomienda de lubricar las piezas de goma y plástico con ilicone en spray (Art. 893 221) o grasa siliconizada (Art. 893 581 1)
- No saturar la superficie con el producto, solo aplicar una capa fina
- Frenar algunas veces con velocidad baja para incorporar las partículas en la superficie de la pastilla.

Datos técnicos

| | |
|-----------------------------------|--|
| Características químicas | Propano isobutano, hidróxido de calcio, naphtha (petroleo) |
| Producto extintor adecuado | Espuma, polvo extintor, dióxido de carbono, chorro de agua |
| Sustancias peligrosas | Propano, isobutano, hidróxido de calcio, naphtha |
| Temperatura mín de almacenamiento | -5 °C |
| Temperatura máx de almacenamiento | 49°C |

Quita el rechinido de los frenos causados por exceso de cristalización.

Se aplica directamente sobre la superficie de discos, tambores y pastillas

Lo último en prevención y tratamiento de pastillas para frenos

- Resistencia térmica.
Ventaja
-Fórmula que resiste a altas temperaturas de -35 °C a 1000 °C.
- Sistemas de frenos.
Ventaja
-Se puede utilizar con todos los sistemas de frenos.
- Se aplica directamente.
Ventaja
-Aplicar directamente sobre la superficie de los discos, tambores o pastillas.
-No necesita tiempo de secado.
- Micro partículas de aluminio.
Ventaja
-Micro partículas de aluminio que llenan las superficies no lisas que provocan el rechinido de los frenos.
- Protege.
Ventaja
-Protege contra la corrosión.
- Presentación en spray.
Ventaja
-Su presentación en spray le da rapidez y rendimiento según las especificaciones O.E.M.

Aplicaciones:

Para frenos de automóviles, camiones, autobuses, etc.

Precauciones:

- Evite la inhalación prolongada.
- Aplique el producto en áreas ventiladas.

Estas instrucciones son meras recomendaciones basadas en nuestra experiencia. Se recomienda realizar pruebas previas de uso antes de cada nuevo tipo de aplicación o superficie a tratar.