

Hochleistungs-Schmierstoffpaste

HTX 1600 Bremsenschutz-Spray

- Einfache, beschädigungsfreie Demontage von Rädern und Auspuffanlagen durch spezielle Korrosions-, Oxidations- und Verschleißschutz-Additive
- Temperaturbeständig von -30 °C bis +1.200 °C, kurzzeitig bis +1.600 °C
- Extrem hochdruckbeständige Schmier-, Trenn- und Korrosionsschutzpaste mit Langzeitschutz, die auch durch Wasser, Säuren oder Laugen nicht abgewaschen wird



Eigenschaften:

- Beseitigt nachhaltig Quietsch- und Pfeifgeräusche durch keramische Festschmierstoffkombination mit Langzeitwirkung
- Für ABS-, ESP- und ASR-Bremsanlagen sowie Lambdasonden geeignet, da schwermetalldfrei und somit nicht elektrisch leitend
- Haftet hervorragend auf nahezu allen Oberflächen und hat eine geringe Verdampfungsneigung
- Zeichnet sich beim Einsatz an temperaturbeanspruchten Gewindeverbindungen (z. B. bei Verbrennungsmotoren) durch hervorragende Trennwirkung aus
- Verhindert wirkungsvoll das Festbrennen von Bremsteilen

Einsatzbereiche:

- Auspuffanlagen/Auspuffsteckverbindungen
- Bewegungs-, Einstell- und Anlegeteile im Hochleistungsbremsbereich
- Hochbeanspruchte Maschinenteile, Verschraubungen oder Gleit- und Dichtflächen (z. B. Schrauben, Stifte, Bolzen, Flanschen, Spindeln oder Passungen)
- Zündkerzen und Glühkerzen
- Korrosionsschutz für Alu-Stahlverbindungen
- Anwendung an Flachriemen zur Beseitigung von Quietsch-, Knarr- und Laufgeräuschen
- Schmelzöfen und Industrieanlagen im Hochtemperaturbereich über +1.000 °C

Anwendung:

Dose vor Gebrauch auf Zimmertemperatur bringen und kräftig schütteln bis Mixkugeln hörbar klappern. Die zu behandelnden Oberflächen gründlich mit Brekutex®-Reiniger reinigen und aus ca. 20 bis 30 cm Entfernung gleichmäßig mit HTX 1600 besprühen. Abluftzeit je nach Umgebungsbedingungen ca. 5 Minuten.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
825044	HTX 1600 Bremsenschutz-Spray	500 ml