

Bremsenservicepaste



Produktvorteile

Nachhaltiger Korrosionsschutz, da Kalt-, Heiß-, Spritzwasser-, Säuren- und Laugenbeständig
 sehr gute Streichfähigkeit der Paste ermöglicht eine glatte und homogene Oberfläche
 Optimales Haft- und Standverhalten auch unter Druckbelastung
 Schmierwirkung bleibt bei >200 °C erhalten und verhindert Bremsenquietschen und Pfeifgräusche
 Kein Festbrennen und Festfressen von Stiften und Bolzen
 Gute Dämpfungseigenschaften
 Tülle zum Schutz des Pinsels vor Verschmutzungen

Eigenschaften

Keine Beeinträchtigung von Sensoren bei ABS-Bremsanlagen, ASR- und ESP-Systeme, da metallfrei und nicht leitend
 Silikon- und AOX - frei

Verarbeitungshinweise

Teile müssen sauber, trocken und fettfrei sein
 Nicht auf Brems Scheiben und Bremsbelagreibseite auftragen

Technische Daten

Temperaturbeständig: -40 bis +1400 °C (kurzzeitig bis 1600 °C)
 Farbe: silbergrau
 Basis: Keramik

Anwendungsgebiete

- Bremsenschutz auf Keramikbasis für den gesamten Bremsen- und Fahrwerksbereich bei Inspektions- und Reparaturarbeiten

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Gebinde	Inhalt	VPE Stück
136990	Bremsenservicepaste	Spraydose	200ml	1/12