

Anwendungs- / Verarbeitungshinweis

Technisches Datenblatt Bremszylinderpaste 99337

Artikelnummer:

99337

Sprachen:

de

Technisches Datenblatt

Berner Bremszylinderpaste

Technische Daten:

Basis	Synthetisches Spezialfett mit Korrosionsschutz-, EP-, UV- und Alterungsschutz-Additiven	
Farbe	Gelblich/beige	
Geruch	Charakteristisch	
Aggregatzustand	Pastös	
Einsatztemperatur	-40 °C bis +120 °C	
Konsistenzenteilung	NLGI-Klasse 1-2; DIN 51 818	
Dichte bei 20 °C	1,00 g/cm ³	DIN 51 757
Tropfpunkt	>180 °C	IP 396
Kin. Viskosität bei 40 °C	120 mm ² /s	DIN 51 562
Kin. Viskosität bei 100 °C	20 mm ² /s	DIN 51 562

Beschreibung:

Zum Schmieren von Bremskolben und Zylinderlaufbahnen, vor allem bei Werkstoffpaarungen Metall/Kunststoff bzw. Metall/Elastonin .

Eigenschaften:

- Hervorragende Gleiteigenschaften und Verschleißschutz
- Hält Manschetten geschmeidig und elastisch
- Verlängert die Lebensdauer von Bremszylindern
- Druckmäßig hoch belastbar
- Temperaturunempfindlich
- Langzeitschmierwirkung und Verschleißschutz
- Verhindert Korrosion und Oxidation
- Silikon-, harz- und säurefrei
- Verträglich mit Bremsflüssigkeit DOT 4, DOT 4 plus und DOT 4 niederviskos

Verarbeitungshinweise:

Paste auf gereinigte und fettfreie Fläche auftragen.

Hinweise für den Anwender:

Die in dieser Unterlage enthaltenen Angaben sind das Ergebnis unserer Erkenntnisse und Erwartungen. Sie entsprechen unserem besten Wissen und sind für die Beratung unserer Kunden bestimmt. Sie gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Die Informationen ersetzen im Einzelfall keine Vorversuche, welche für die vorgesehene Verwendung des jeweiligen Produktes unerlässlich sind. Ferner sollte in jedem Fall geprüft werden, ob das Produkt den geltenden gesetzlichen Bestimmungen entspricht.