

Pro-Line Keramikspray

Beschreibung

Extrem hochtemperatur- und hochdruckbeständige Schmier-, Trenn- und Korrosionsschutzpaste. Deckt ca. 90 % aller Standard-Sprayanwendungen ab. Verhindert Einlaufschäden, Ruckgleiten (Stick-Slip-Effekt), Verschleiß sowie Festbrennen und Kaltverschweißung. Besonders geeignet bei geringen Gleitgeschwindigkeiten und/oder oszillierenden Bewegungen. Verfügt über ausgezeichnete Heiß- und Kaltwasserbeständigkeit sowie über sehr gute Beständigkeit gegen Säuren und Laugen. Trennwirkung bis 1.400 °C. Metallfrei.



gewährleistet punktgenaues Aufsprühen. Bei eingeklapptem Sprührohr erfolgt flächiges Sprühen. Sprüht auch über Kopf.

Eigenschaften

- verhindert Bremsgeräusche
- höchste Druckaufnahmefähigkeit
- verhindert das Festbrennen und Kaltverschweißen
- verhindert Ruckgleiten
- neutral gegenüber gängigen Dichtungsmaterialien
- gute Wasserbeständigkeit
- nicht toxisch
- bedingt beständig gegen organische Säuren und Laugen
- silikonfrei

Erhältliche Gebinde

400 ml Dose Aerosol	20673
	D-NL-F-GR-RUS
400 ml Dose Aerosol	7385
	D-GB-I-E-P
400 ml Dose Aerosol	9907
	GB-DK-FIN-N-S

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.

Technische Daten

Farbe/Aussehen	grau
Basis	Mineralöl, Festschmierstoffe
Verdicker	Bentonit
Temperatureinsatzbereich	-20 - +1400 °C als Trennpaste / as a separating paste
ISO 2176	NLGI 2
Treibgas	Propan, Butan
Geruch	charakteristisch

Einsatzgebiet

Zur Schmierung hochbelasteter Gleitflächen aller Art wie z. B. Schraub-, Steck- und Bajonettverbindungen aus Stahl und NE-Metallen. Zur Trennung von temperaturbeanspruchten Bauteilen z. B. an Verbrennungsmotoren, Turbinen und Kfz-Bremsanlagen. Als Korrosionsschutz an Schrauben, Stiften, Bolzen, Flanschen, Spindeln und Passungen.

Anwendung

Die zu behandelnden Oberflächen müssen sauber und trocken sein. Vor Gebrauch gut schütteln. Je nach Einsatzgebiet in gewünschter Schichtstärke aufsprühen. Das ausklappbare Sprührohr