

# CERAMIC PASTE

## NLGI 1-2

### Keramik Paste

#### Beschreibung

Die Keramik Paste ist eine Montage-Paste die Festbrennen / Festsitzen verhindert. Durch die besondere Zusammensetzung wirkt sie elektrisch nicht leitend und bei Metall-Metallverbindungen vermeidet sie ein Festfressen.

#### Vorteile

- thermische Beständigkeit
- Ausgezeichneter Korrosionsschutz
- schützt optimal vor Oxidation und Passungsrost
- keine elektrolytischen Reaktionen
- verhindert das Kaltverschweißen

#### Einsatzbereich

Die Anti-Seize-Eigenschaft eignet sich um das Festbrennen / Festsitzen von thermisch hochbelasteten Teilen wie Auspuffschrauben, Zündkerzen, Bremsklötzen, Wärmetauscher zu verhindern. Sehr zu empfehlen ist die Paste auch bei Edelstahlverbindungen. Sie ist gut haftend und salzwasserfest, so kann sie als Montagepaste vielseitig eingesetzt werden.

#### Anwendung

Elektrische Komponenten wie Lambdasonden, Stellmotoren, ABS-Fühler, etc. können mit der Keramik Paste korrekt montiert werden und funktionieren danach ohne negative Einflüsse von Kriechströmen.

#### Technische Kenndaten

Eigenschaften	Einheit	Prüfung nach	Werte
Farbe			weisslich
Dichte bei 20 °C		ASTM D4052	1.200
Grundoeletyp			synthetisch
Temperatureinsatzbereich	°C		-50 - +1050
Verdicker			Anorganisch
Walkpenetration		DIN ISO 2137	305

Obige Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse. Änderungen bleiben vorbehalten. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Ein Sicherheitsdatenblatt über das beschriebene Produkt ist erhältlich.

28.05.20 - FB15NO0130 - 03



**BUCHER AG LANGENTHAL**  
 MOTOREX-Schmiertechnik  
 Postfach, CH-4901 Langenthal, Schweiz  
 Tel. +41 (0)62 919 75 75, Fax +41 (0)62 919 75 95  
 info@motorex.com, www.motorex.com

**MOTOREX AG LANGENTHAL**  
 Industrie-Schmiertechnik  
 Postfach, CH-4901 Langenthal, Schweiz  
 Tel. +41 (0)62 919 74 74, Fax +41 (0)62 919 76 96  
 info@motorex.com, www.motorex.com