

## Produktinformation PV.20.01

01-10-2022

### Ceramic Grease

#### Beschreibung

Ceramic Grease ist eine hochwertige Montagepaste und ein wirkungsvolles Hochtemperatur-Schmiermittel zugleich - ohne Metallpartikel. Seine exklusive Formulierung verleiht ihm folgende Eigenschaften:

- Sehr breiter Temperaturbereich (Spitzentemperatur von ca. 1500 °C)
- Hochdruckfestigkeit
- Vermindert effektiv die Reibung zwischen sich bewegenden Teilen.
- Wirkungsvoller Korrosionsschutz
- Ausgezeichneter Schutz vor elektrolytischer Korrosion (Korrosion am weniger edlen Metall bei Kontakt zwischen Metallen)

Ceramic Grease eignet sich speziell für:

- Montage/Demontage:
- ABS-Bauteile
- Bremsbauteile
- Zündkerzen
- Lambdasonden
- Auspuffteile
- Schraubverbindungen
- Verbindungen verschiedener Metalle (z. B. Stahl/Aluminium)
- Komponenten, die hohen Temperaturen ausgesetzt sind.

#### Anwendung

Putoline Oil bietet ein breites Sortiment von hochwertigen Schmiermitteln und Wartungsprodukten. Als Spezialhersteller konzentrieren wir uns ausschließlich auf Produkte für Krafträder. Jahrelange Erfahrung und kontinuierliche Forschung resultieren in einem optimalen Preis-/Qualitätsverhältnis. Da wir alle Produkte selbst herstellen, können wir eine gleichbleibend hohe Qualität garantieren. Putoline Oil, Driven by Technology!

Zur korrekten Produktwahl siehe unsere Datenbank „Produktberatung“.

#### Spezifikationen

NLGI Grade 2/3

DIN 51825, KP2,5N-30

#### Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l 1,000

#### Verfügbare Packungen



74115  
100 g Tube



73612  
600 g Dose

Die in diesem Produktinformationsblatt angegebenen Daten sollen es dem Leser ermöglichen, sich über die Eigenschaften und möglichen Anwendungsgebiete unserer Produkte zu informieren. Obwohl diese Übersicht zum angegebenen Zeitpunkt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt der Verfasser keinerlei Verantwortung für Schäden, die durch fehlende und/oder ungenaue Angaben in dieser Information verursacht werden, speziell wenn diese auf offensichtlichen Tippfehlern beruhen. Die Lieferbedingungen des Anbieters gelten für alle Produkte. Dem Leser wird geraten, die endgültige Produktentscheidung, speziell bei kritischen Anwendungen, stets in Absprache mit dem Anbieter zu treffen. Aufgrund der kontinuierlichen Produktforschung und -entwicklung können sich die darin enthaltenen Informationen ohne Vorankündigung ändern.