

## Produktinformation 09.20.02

28-04-2024

### Ceramic Grease

#### Beschreibung

Ceramic Grease ist hochwertige Montagepaste und wirkungsvolles Schmiermittel zugleich. Dank seiner exklusiven Formulierung bietet dieses Fett hohe Temperatur- (Spitzentemperatur von ca. 1500 °C) und Druckfestigkeit. Gleichzeitig vermindert es effektiv die Reibung zwischen bewegten Teilen und bewirkt einen wirkungsvollen Korrosionsschutz. Da es sich bei Ceramic Grease um eine Montagepaste ohne Metallpartikel handelt, ist auch ein hervorragender Schutz vor elektrolytischer Korrosion sichergestellt. Diese Art von Korrosion entsteht beim Kontakt zwischen verschiedenen Metallen, z. B. wenn eine Schraube in eine Aluminiumkomponente gedreht wird. Ohne gute Montagepaste wird das unedelste Metall (in diesem Fall Aluminium) angegriffen.

#### Anwendung

Ceramic Grease ist ein Keramikkett und eignet sich perfekt für Zerlegung und Zusammenbau von: Komponenten von ABS- und ASR-Systemen, Bremsen, Glüh- und Zündkerzen, Lambdasonden, Auspuffteile, Schraubverbindungen, Verbindungen von verschiedenen Metallen (z. B. Stahl/Aluminium), Flanschverbindungen und andere Verbindungen in Industrie und Ofenanlagen. Zudem eignet sich das Produkt auch hervorragend für Komponenten und Anwendungen, die hohen Temperaturen und/oder Drücken ausgesetzt sind.

#### Spezifikationen

NLGI Grade 2/3

DIN 51825, KP2,5N-30

#### Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l 1,000

#### Verfügbare Packungen



34073

600 g Dose



33952

18 kg Eimer

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.