## Only quality has a future

## **TECHNICAL INFO**



1/1

## Ceramic Grease

11-05-05

Art.nr 03.0120

Zweikammer-Druckdose 200ml

(0100)

Ceramic Grease ist ein hochwertiges und langlebiges Keramikfett. Es wurde eigens für Anwendungen entwickelt, in denen eine hohe Druck- und Temperaturbeständigkeit erforderlich ist.

## **Technische Informationen**

Basis Kalzium-Komplex-Fett mit keramischen Staubteilchen, Oxidations- und

Korrosions-Inhibitoren

**Dichte** 689 Kg/m³ **Konsistenz** pastös

Viskosität 1 bis 1,5 (nach NLGI)

Flammpunkt > 250 °C

Druckbeständigkeit Schweisskraft im Shell-Vierkugel-Apparat: 260kg (nach IP 239)

Temperaturbeständigkeit -20 °C bis +150 °C

Spitzentemperaturbeständig

keit

+1500 °C

Fließpunkt ca. +180 °C

Wasserbeständigkeit gut, für kondensierte Feuchtigkeit und Sprühwasser

Säurebeständigkeit gut

Korrosionsschutz gut (B, nach SKF Emcor)

Mechanische StabilitätgutEindringungsvermögenmäßigSchmiermittelgehalt30%

Verarbeitungsbedingungen -10 °C bis +40 °C Untergrund Alle Metallarten

Vorbereitung des Sauber, trocken, fettfrei und nicht korrodiert. Untergründe mit Innotec

Untergrundes Multisol reinigen oder Innotec Power Clean.

Applikation Mit Hilfe der Spezialdüse mit Bürste direkt aus der Verpackung auf das zu

schmierenden Teil auftragen.

Reinigung der Materialien mit Innotec Multisol oder Innotec Power Clean Reinigung der Hände mit Innotec Safe Hand Clean und Wasser

Lagerfähigkeit 2 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung

Lagerkonditionen Kühl und trocken lagern

Batchkodetyp A

Einzelheiten Nicht für die Verwendung in Rollenlagern geeignet

