

Ceramic Grease

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/m ³
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
Spitzentemperaturbeständigkeit	+1500 °C
Fließpunkt	ca. +180 °C
Wasserbeständigkeit	gut, für kondensierte Feuchtigkeit und Sprühwasser
Säurebeständigkeit	gut
Korrosionsschutz	gut (B, nach SKF Emcor)
Mechanische Stabilität	gut
Eindringungsvermögen	mäßig
Schmiermittelgehalt	30%
Verarbeitungsbedingungen	-10 °C bis +40 °C
Untergrund	Alle Metallarten
Vorbereitung des Untergrundes	Sauber, trocken, fettfrei und nicht korrodiert. Untergründe mit Innotec Multisol reinigen oder Innotec Power Clean.
Applikation	Mit Hilfe der Spezialdüse mit Bürste direkt aus der Verpackung auf das zu schmierende 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