

ANTI-SEIZE KERAMIK

HOCHLEISTUNG-SCHMIERMITTEL



Metallfreies, elektrisch nicht leitendes Spezialschmiermittel

Druckbeständigkeit 270-310 N/cm²

Temperatureinsatzbereich -40 °C bis +1.200 °C

Produktbeschreibung

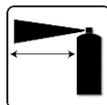
Metallfreie Spezialpaste mit hochwertigen Korrosions- und Oxidationsinhibitoren. Vermindert Verschleiß, selbst bei hoher Reibung, durch ausgezeichnete Schmiereigenschaften. Nicht härtend, verklumpend oder schmelzend. Verhindert Spannungskorrosion bei rostfreien Stählen sowie Kontaktkorrosion (das galvanische „Auffressen“) zwischen verschiedenen Metallen. Verfügt über eine gute Wärmeleitfähigkeit und ist extrem hochdruckbeständig. Ideal für den mechanischen Zusammenbau von Bolzen, Schrauben, Buchsen, Dichtungen, Flanschen u. v. m. Erleichtert die Demontage durch Vermeidung von „Festfressen“ und Bruch. Witterungsbeständig und feuchtigkeitsabweisend. Keine Beeinträchtigung durch Säuren, Laugen oder Salze, selbst in korrosiven Atmosphären.



Nicht auf heißen Oberflächen anwenden



Schütteln
15-30 s



Sprühabstand
15-25 cm

Technische Daten

Farbe	weiß
Geruch	benzinartig
Charakteristik	Montagepaste mit feinsten Keramikpartikeln in Lösungsmitteln
NLGI-Klasse	1-2
Grundöl	Mineralöl
Temperatureinsatzbereich	-40 °C bis +1.200 °C
Flammpunkt	+270 °C
Walkpenetration (ASTM D-217)	270-310 N/cm ²
Haltbarkeit im Originalgebinde (mind.)	24 Monate

Lieferform

Art.-Nr.	EAN	Gebinde	VE	Inhalt
51013	4260116621346	Spraydose	12	400 ml