



Produkt:

LM 850 Hochtemperatur-Mehrzweckpaste

ReinhardOil.DK ApS



www.reinhardoil.dk *Denmark
Telf. + 45 70 26 70 07

Fax. + 45 70 26 70 47

Beschreibung:

Weiße Hochtemperatur-Mehrzweckpaste auf Basis temperaturbeständiger Festschmierstoffe.

Geeignet zur Herabsetzung von Reibung und Verschleiß. Spezialeinsatzgebiet als Trennmittel bei hochtemperaturbelasteten Schrauben.

Eigenschaften:

Sauber in der Handhabung beständig gegen Wasser guter Korrosionsschutz passungsrost-hemmend sehr hohe Druckaufnahmefähigkeit

Technische Daten:

Farbe: weiß

Basis: Festschmierstoffe mit fettartigem Träger

Konsistenz nach NLGI: 0
Temperatureinsatzbereich: - 40 °C bis + 250 °C

bei Luftabschluß bis + 800 °C

Wasserbeständigkeit
nach DIN 51 807: vollkommen beständig

Einsatzgebiete:

Zur Montage von Schraubverbindungen, die korrosiven Einflüssen, hohen Temperaturen und hohen Belastungen ausgesetzt sind. Armaturen der chem. und petrochemischen Industrie, Öfen, Kessel, Autoklaven, Verbrennungsmotoren, Turbinen, Gasgeneratoren.

Anwendung:

Dünn mit Pinsel oder nichtfaserndem Lappen auftragen. Pastenüberschuß aus Wirtschaftlichkeitsgründen vermeiden.