



# **Anti Seize Keramik Spray Hochleistungs-Schmier- und Gleitmittel Spray**



## Artikelbeschreibung:

Special-longlife Hochleistungs-Schmiermittel auf Keramikbasis mit High-Tech-Eigenschaften:

- sehr temperaturstabil von -40°C bis +1400°C und äußerst druckbeständig bis 220 N/mm²
- ausgezeichnete Haft- und Schmiereigenschaften durch Schmier- und Trennmittel auf der Basis besonderer Keramikgrundwerkstoffe
- sehr widerstandsfähig gegen Gase, Säuren, Laugen und Salze
- verhindert elektrochemische Korrosion und Spannungskorrosion bei rostfreien Stählen, sowie Kontaktkorrosion zwischen verschiedenartigen Metallen.



### **Technische Daten:**

Form: Aerosol Farbe: weiß Konsistenzklasse NLGI: 1

Druckbeständigkeit: 220 N/mm²
Bezeichnung: MPF1-30
Grundöl: PAO

Verdicker: anorganisch
Dichte: 0,77 g/cm³
Lagerung +5°C - +30°C: min. 24 Monate

Wassergefährdungsklasse: WGK-2

Entsorgung: 160504 Druckgaspackung

150104 Restentleert



#### **Einsatzbereiche:**

Universell einsetzbar an allen beweglichen und hoch beanspruchten Verbindungen, Montageteilen, Lagern, Gleitflächen, Muttern, Schrauben, Flanschen und Bolzen:

- auch zum Gewindeschneiden im Edelstahlbereich einsetzbar
- dichtet Flansche, Flachdichtungen und Pumpengehäuse speziell im Nahrungsmittelbereich und ist frei von Metallen und Graphitpartikeln
- für hochbeanspruchte Lager und Gleitflächen, verhindert Festfressen und Kaltverschweißen durch Reibung, Verschleiß und Korrosion



Aerosole - Oberflächentechnik - Klebetechnik Hauthygiene - Marken - Chemie - Zubehör





# **Anwendung:**

Vor Gebrauch die Dose kräftig schütteln, bis die Mischkugel hörbar wird. Die zu behandelnden Teile aus ca. 25-30 cm Abstand gleichmäßig besprühen. Bei Bedarf die Anwendung wiederholen.



## **Artikelnummer:**

AE4139M400S-SX-HLT

400 ml Aerosoldose (VE = 12 Stück)

