

Anti-Seize Montage-Spray

AS40



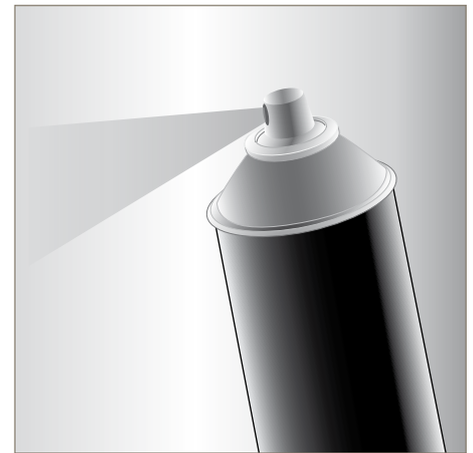
Das Parker Anti-Seize Montage-Spray AS40 ist haftstark, wasserabweisend, hochtemperaturbeständig und beständig gegen Süß-, See- und Heißwasser, Wasserdampf,

alkalische und schwach saure Medien. Schraubverbindungen sind selbst unter extremen Bedingungen und nach langen Zeiträumen zerstörungsfrei lösbar.

Die außergewöhnlich gute Trennwirkung basiert auf einem wirksamen und lang haftenden Schutz gegen Korrosion, Festfressen und Verschleiß. AS40 zeichnet sich außerdem durch eine hohe Druckaufnahmefähigkeit ($< 230 \text{ N/mm}^2$) aus. Das Anti-Seize Montage-Spray ist frei von Blei und anderen toxischen Schwermetallen. Es besteht aus ausgewählten, feinst vermahlenden metallischen Festschmierstoffen und einem hochwertigen Syntheseölgemisch.

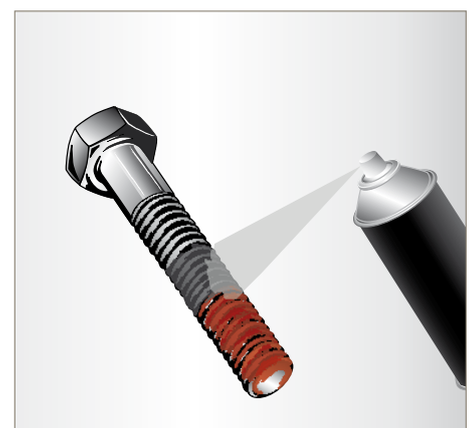
Gebrauchsanweisung

Oberflächen säubern und entfetten (z.B. mit *Parker Sprühreiniger CP01*). Für eine einwandfreie Sprühfunktion sollte das Produkt auf Raumtemperatur gebracht werden. Dose vor Gebrauch so lange schütteln, bis die Rührkugel hörbar ist. Im Abstand von circa 15 cm aufsprühen. Das Anti-Seize Montage-Spray ist nur für den wirkstoffspezifischen Einsatz geeignet und kann eine Öl- oder Fettschmierung nicht ersetzen.



Eigenschaften

- Schutz vor
 - Korrosion, Festfressen, Verschleiß
 - Oxidation und Passungsrost
 - Elektrolytischen Reaktionen („Kaltverschweißen“)
 - Stick-Slip-Erscheinungen
- Der extrem niedrige Reibungskoeffizient ermöglicht leichte Demontage
- Frei von schwefelhaltigen Zusätzen
- Temperaturbeständig von -180 °C bis $+1.200 \text{ °C}$
- Ausgezeichnetes Schmiermittel für statisch hoch beanspruchte Teile und (bei entsprechenden Nachschmierintervallen) langsam rotierende Anlagen



ENGINEERING YOUR SUCCESS.



Parker Hannifin GmbH
O-Ring Division Europe
Postfach 40 · 74383 Pleidelsheim · Germany
Tel. +49 (0) 7144 206-0
Fax +49 (0) 7144 23749
www.parker.com/oring-europe
e-mail: oring-europe@parker.com