TECHNISCHE DATEN

INOX GARD

Edelstahlmontagepaste (Weiße Montagepaste)

INOX GARD ist eine hochdruck- und hochtemperaturbeständige Schmier- Gleit- und Antifraß-Paste, speziell entwickelt für Edelstahlverbindungen.

INOX GARD enthält synthetische Hochdruckschmierstoffe, Additive und elektrisch nicht leitende Bestandteile, ist metallfrei und werkstoffneutral.

INOX GARD verhindert Passungsrost, Oxidation und Lochfraß und schützt vor elektrolytischer Korrosion.

INOX GARD ist beständig gegen die meisten Säuren und Laugen, Heiß-, Kalt-, Süß- und Salzwasser.

Sicherheit: Das Produkt enthält keine Lösemittel, ist frei von giftigen Inhaltsstoffen und geeignet für den Einsatz wo ein indirekter Kontakt mit Lebensmitteln auftreten kann (besitzt die NSF H1 Zulassung)

BESONDERHEIT:

- Schützt vor Verschleiß, verhindert Passungsrost und Oxidation und bietet einen hervorragenden Korrosionsschutz.
- Verhindert Festfressen oder Kaltverschweißen an Edelstahlverbindungen.

ANWENDUNGSBEISPIELE:

- Ausgleichen von Rautiefen an Flanschen, Pumpengehäusen und Deckplatten.
- Sicherung von Dichtungen an Auspuffflanschen während der Montage.
- Schmierung von Schraub, Steck, und Bajonettverbindungen.
- Korrosionsschutz an Edelstahl-Hydraulikverschraubungen.
- Zur Erleichterung der Demontage auch nach langer Betriebszeit.
- Trennpaste f
 ür Verbindungen an Motoren, Armaturen und Anlagen.

TECHNISCHE DATEN:

Farbe: / Geruch: Weiß / Charakteristisch

Form: Pastös
Dichte bei 20°C: 1,40 g/cm³
Löslichkeit in Wasser: Unlöslich

Flammpunkt:

Reibwert:

Einsatztemperatur als Schmierstoff:

Einsatztemperatur als Trennmittel:

Nicht anwendbar

0,13µ (Gesamt)

-40°C bis +240°C

-40°C bis +1400°C

Gebrauchsanweisung: Um ein optimales Ergebnis zu erzielen wird empfohlen die Teile zuerst zu reinigen. Verschmutzungen und andere Schmierstoffreste sind zu entfernen. Anschließend das Produkt mit einem Pinsel oder Spatel dünn auf die Oberflächen auftragen. Für sehr feine Arbeiten eignet sich die in Tuben abgefüllte Version, hierbei kann das Produkt direkt aufgetragen werden. **Hinweis:** Das Produkt ist nicht geeignet für sauerstoffführende Systeme.

Allgemeine Informationen: Die in diesem Datenblatt enthaltenen Daten dienen lediglich zur Information und werden nach bestem Wissen gegeben. Die Benutzer müssen jedoch die Eignung des Produktes für ihre jeweilige Anwendung unabhängig prüfen.

Rev. 15.09.2022 Seite 1 von 1