



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 nichtleitende 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 und ist Silikonfrei.

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 für Verbindungen an Motoren, Armaturen und Anlagen.

TECHNISCHE DATEN:

Farbe: / Geruch:	Weiß / Charakteristisch
Form:	Pastös
Dichte bei 20°C:	1,40 g/cm ³
Löslichkeit in Wasser:	Unlöslich
Flammpunkt:	Nicht anwendbar
Reibwert:	0,13µ (Gesamt)
Einsatztemperatur als Schmierstoff:	-40°C bis +240°C
Einsatztemperatur als Trennmittel:	-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. Nohtec übernimmt keine Haftung für Resultate, die von anderen Personen erzielt wurden, über dessen Handhabung wir keine Kontrolle haben. Die Benutzer sind selbst verantwortlich, Sorge zu tragen, für die Einhaltung der entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen, die zum Schutz von Objekten und Personen notwendig sind, die unter Umständen bei der Verwendung des Produktes auftreten können. Infolgedessen lehnt die Firma Nohtec ausdrücklich jede aus dem Verkauf oder Gebrauch von deren Produkten entstehende insbesondere oder stillschweigende gewährte Garantie ab, inklusiv aller Gewährleistungspflichten oder Eignungsgarantien für einen bestimmten Zweck. Nohtec lehnt außerdem jede Haftung für Folgeschäden oder mittelbare Schäden jeder Art ab, einschließlich entgangener Gewinne. Sicherheitshinweise zu diesem Produkt sind aus dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.