

# **Technisches Datenblatt Anti-Seize-Ceramic-Paste - IDS475**

**IDS475** ist eine weiße, metallfreie Montagepaste. Vermindert Verschleiß, bietet zuverlässige Trennung und hervorragenden Korrosionsschutz.

#### **Einsatzgebiete:**

Zur Schmierung von hochbelasteten Gleitflächen aller Art, von Schraub-, Steck- und Bajonettverbindungen, zur Trennung temperaturbeanspruchter Gewindeverbindungen sowie als Korrosionsschutz an Bolzen, Schrauben, Stiften, Passungen, Spindeln, u.v.m.

## **Eigenschaften:**

- verhindert Festbrennen und Festrosten
- schützt vor Rost und Tribokorrosion
- gutes Druckaufnahmevermögen
- gut beständig gegen Chemikalien und Lösungsmittel
- gute Abdichtung gegen korrosiv wirkende Gase und Flüssigkeiten
- gute Wasserbeständigkeit
- schützt vor Korrosion
- gute Trennwirkung

### **Anwendung:**

Oberflächen reinigen und einen dünnen Film ANTI-SEIZE gleichmäßig auf die beanspruchten Gewinde und Flächen auftragen. Überschüsse abwischen. Nicht wie Fett anwenden! Beständig gegen Heiß- und Kaltwasser sowie gegen die meisten Säuren und Laugen.

Anregungen, Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte entsprechen besten Kenntnissen bei Drucklegung dieses Merkblattes und werden stets unverbindlich gegeben. Sie können in Anbetracht der wechselnden Verhältnisse nur als Anhalt dienen; daraus können keine Verbindlichkeiten, Haftungs- und Gewährleistungsansprüche abgeleitet werden. Vor Anwendung müssen eigene Versuche durchgeführt werden. Das Produkt sollte an verdeckter Stelle aufgetragen und auf Materialverträglichkeit geprüft werden. Für die Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften haftet jeder Verarbeiter unserer Produkte selbst.



#### **Technische Daten:**

Grundöl: PAO

Eindicker: Anorganische Stoffe

Bezeichnung: ISO-L-XCGEB1

Farbe: weiß

Dichte bei 20°C: 1100 kg/m³

Konsistenzklasse NLGI: 1

Bezeichnung: MPF1-30 Tropfpunkt: ohne

Temperaturbereich: -30°C -> +1400°C

Anregungen, Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte entsprechen besten Kenntnissen bei Drucklegung dieses Merkblattes und werden stets unverbindlich gegeben. Sie können in Anbetracht der wechselnden Verhältnisse nur als Anhalt dienen; daraus können keine Verbindlichkeiten, Haftungs- und Gewährleistungsansprüche abgeleitet werden. Vor Anwendung müssen eigene Versuche durchgeführt werden. Das Produkt sollte an verdeckter Stelle aufgetragen und auf Materialverträglichkeit geprüft werden. Für die Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften haftet jeder Verarbeiter unserer Produkte selbst.