

DRY MOLY Paste

Trockenschmierpaste

Art. 00639-01

Beschreibung: Trockenschmierpaste gegen Festfressen mit sehr hohem Anteil an Feststoffen (MoS₂) und speziellen Haftzusätzen.

- Einsatzbereich:**
- Die Trockenschmierpaste kann als Montagepaste, Trockenschmiermittel und Verschleisschutz verwendet werden. Sie schützt Gleitlager und Gleitflächen vor Verschleiss und Festfressen.
 - Geeignet zur Trockenschmierung von Achsen, Gleitlagern, Gleitbahnen, offenen Getrieben, Keilwellen und verschiedensten Arten von Gleitstellen.
 - Zur Vorbeugung von Korrosion an Verschraubungen.
 - Vor dem Zusammenbau von Presssitzen erleichtert eine Behandlung der Gleitflächen mit der Trockenschmierpaste die Montage und Demontage. Verhindert Reibkorrosion (Passungsrost).

Produkteigenschaften

- Mit hohem Anteil an Feststoffen (MoS₂)
- Bildet eine trockene, griffige Beschichtung für Leitplanken, die hohen mechanischen Belastungen standhält
- Temperaturbeständigkeit bis +450 °C
- Die Trockenschmierpaste ist widerstandsfähig

Nutzen

- sehr gute Notlaufeigenschaften, besonders geeignet für Notfälle, verlängert die Lebensdauer Ihrer Maschine
- die Trockenschmierpaste ist ergiebig, sehr sparsam im Verbrauch und verfügt über eine hohe Schmierleistung
- Anwendungen im Hochtemperaturbereich werden ebenfalls abgedeckt
- erfüllt die Anforderungen auch unter ungünstigen Bedingungen

- Sicherheits- und Umweltaspekte:**
- Gebrauchte, nicht mehr einsatzfähige Trockenschmierpaste ist nach den Vorschriften der Verordnung über den Verkehr mit Abfällen (VeVA) zu entsorgen.
 - LVA/EU Abfallcode: 12 01 12.
 - Vorsichtsmassnahme: Wassergefährdend
 - ADR/SDR: Kein Gefahrgut

Physikalisch-chemische Daten:

Farbe:	blau-schwarz	
NLGI Klasse:	3	DIN 51818
Flammpunkt:	> 150°C	DIN 51755
Dichte bei 20 °C:	1.6 g/cm ³	DIN 51757
Einsatztemperatur:	bis +450°C	



Hersteller: Rocol Ltd. Leeds

Tube: 100 g

Dose: 750 g

auch als Spray erhältlich: Art. 640

Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben basieren auf den uns bekannten Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten. Blaser Swisslube AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. 32.501 D (1212)