

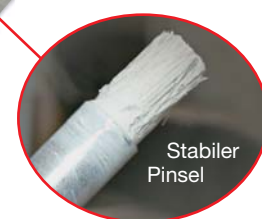


Zur Schmierung von hochbelasteten Gleitflächen aller Art

Hochtemperatur Multifunktions-Schmierpaste

Ihre Vorteile:

- Behält auch nach dem Erhitzen seine Pastenform, Pulverisierung wird bis 1.500 °C durch besondere Hochtemperaturöle und Additive verhindert
- Leichte Demontierbarkeit, Betriebsdauer und Sicherheit werden erhöht durch die Schmierwirkung und den Korrosionsschutz der Paste
- Sehr gutes Haftvermögen sowie Korrosionsschutz durch wasserverdrängende Eigenschaften



Schraubbare Schutzhülle für saubere Aufbewahrung

Eigenschaften:

- Universell einsetzbare Montagepaste mit hervorragenden Schmiereigenschaften
- Schützt (Schraub-)Verbindungen und hält diese auch nach lang andauernder Einwirkung von Wärme und atmosphärischen Einflüssen gängig
- Bei der Reparatur an Scheiben- und Trommelbremsen entsteht ein Bremsenschutz, der ein Festbrennen von Teilen an Bremsanlagen verhindert
- Trennt temperaturbeanspruchte Gewindeverbindungen, z. B. an Verbrennungsmotoren und Turbinen auch nach langer Betriebszeit
- Schmierung von Schraub-, Steck- und Bajonettverbindungen aus Stahl und NE-Metallen, die geringen Gleitgeschwindigkeiten und/oder oszillierenden Bewegungen ausgesetzt sind
- Beständig gegen Heiß- und Kaltwasser sowie gegen die meisten Säuren und Laugen
- Enthält keine metallischen Pigmente und ist frei von Graphit, Molybdänsulfid sowie schwefelhaltigen Zusätzen

Einsatzgebiete:

Schmierung von Schrauben, Stiften, Bolzen, Flanschen, Spindeln und Passungen in Raffineriebetrieben, Stahl- und Zementwerken sowie für Schifffahrt und Landmaschinenbau

Technische Daten:

Form: Pastös
 Farbe: Beige
 Flammpunkt: > 200 °C
 Temperaturbereich: -20 °C bis +150 °C
 Temperatureinsatzbereich: -20 °C bis +1.500 °C

Durch keramische Bestandteile geht die Schmierwirkung in Trennwirkung über.



Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE
830 026	Hochtemperatur Multifunktions-Schmierpaste	12/24

