



Dezember 2009

Produktinformation

BLS Hochtemperaturpaste HT 1400

BLS HT 1400 ist eine universell einsetzbare Schraubenpaste für alle Schraubverbindungen, insbesondere für den Gebrauch bei extrem hohen Temperaturen.
(Einsatztemperatur -40 - +1400°C)

BLS HT 1400 schützt Verbindungen vor Korrosion sowie Verschleiss und ermöglicht das Lösen von Schraubverbindungen auch nach längerem Stillstand.

BLS HT 1400 enthält keine giftigen und metallischen Inhaltsstoffe wie Kupfer, Nickel, Blei oder Aluminium.

BLS HT 1400 überzeugt durch zuverlässige Beständigkeit gegenüber Heiss- und Kaltwasser sowie einem grossen Anteil von Säuren und Laugen.

BLS HT 1400 schmiert Führungen, Schieber, Säulen, Holme und Auswerfer

Vorteile:

- Enorme Kalt- und Heisswasserbeständig
- Temperaturbeständig von – 40°C bis + 1400°C
- Keine giftigen Inhaltsstoffe

Einsatzgebiet:

Zum Schmierem hochbelasteter Schraub- und Steckverbindungen aus Stahl, rostfreiem Stahl oder NE-Metallen. Zum Trennen temperaturbeanspruchter Ofenschrauben- und Muttern in Spindeln und Passungen in Raffineriebetrieben. Zum Abdichten und Gängighalten von Ventilen, Schiebern und Metallflachdichtungen. Als Allroundschmierpaste für Stahlwerke, Zementwerke, Kunststoffverarbeiter, Schifffahrt, Bergbau und Landmaschinen. Als Schmierstoff in der Kunststoffverarbeitung.

Die obigen Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Gesetzliche Vorschriften für die Anwendung sind in eigener Verantwortung zu beachten.