

HT-Schraubenpaste LOS 410

LOS 410 wird eingesetzt zur Schmierung von hochbelasteten Gleitflächen aller Art, besonders bei geringen Gleitgeschwindigkeiten und/oder oszillierenden Bewegungen. Außerdem zur Schmierung von Schraub-, Steck- und Bajonettverbindungen aus Stahl- und NE-Metallen. LOS 410 dient ebenfalls zur Trennung Temperatur beanspruchter Gewindeverbindungen, z. B. an Verbrennungsmotoren und Turbinen auch nach langer Betriebszeit sowie als Korrosionsschutz an Schrauben, Stiften, Bolzen, Flanschen, Spindeln und Passungen in Raffineriebetrieben, Stahl- und Zementwerken sowie für Schifffahrt und den Landmaschinenbau. LOS 410 ist eine Schmier- und Trennmittelpaste für Schraubverbindungen, die extrem hohen Temperaturen, starkem Druck und korrosiven Einflüssen ausgesetzt sind.

Anwendung:

Reinigung der Oberfläche von Rückständen aller Art (Oxid-, Farb- und Zunderschichten, alte Schmierstoffe). Am besten mechanisch (Drahtbürste) oder mit LOS 2000 Spezial Sprühreiniger. Dünnschichtschmierung der beanspruchten Gewinde und Flächen; gleichmäßig auf die gesamte Fläche auftragen. Nicht wie Fett anwenden.

Technische Daten

Grundöl:	PAO
Verdicker:	Anorganische Stoffe
Bezeichnung:	ISO-L-XCGEB1
Farbe:	Weiß
Dichte bei 15°C:	1100 kg/m ³
Konsistenzklasse NLGI:	1
Bezeichnung:	MPF1-30
Tropfpunkt:	ohne DIN ISO 2176
Temperaturbereich:	-30 bis +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.