

## HT Schraubenpaste Plus LOS 440

LOS 440 wird eingesetzt zur Schmierung von hochbelasteten Schraub-, Steck- und Bajonettverbindungen aus Stahl- und NE-Metallen. Ideal bei Edelstahlschrauben, die extrem hohen Temperaturen oder korrosiven Einflüssen ausgesetzt sind. Optimaler Schutz gegen Korrosion, Festfressen und Festbrennen. Kann nicht abgewaschen oder abgebrannt werden. Erleichtert die Demontage auch nach langer Betriebszeit unter ungünstigen Bedingungen.

LOS 440 ist eine weiße, metallfreie Paste, die sehr gut schmiert, Verschleiß reduziert, zuverlässig trennt und hervorragenden Korrosionsschutz gewährleistet. Wirtschaftliche und gleichzeitig ökologische Lösung für viele Betriebe.

### Anwendung:

Reinigung der Oberfläche von Rückständen aller Art (Oxid-, Farb- und Zunderschichten, alte Schmierstoffe). Am besten mechanisch (Drahtbürste) oder mit LOS 2000 Spezial-Sprühreiniger. Dünnfilmschmierung 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:	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.