

## PRODUKTINFORMATION

D – 69514 Laudenbach , Gottlieb-Daimler-Straße 10  
Tel.: ++49(0)6201-42810 , Fax: ++49(0)6201-45590  
www.jost-chemicals.de



# TCE – GREASE 800

**Synthetisches Hochleistungsfett bis +280°C  
-Inertfett-**

NONFOOD COMPOUNDS  
PROGRAM LISTED (H1)  
Reg. No.: (138628)

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Langzeitschmierung von Auswerfern, Formeinsätzen, Schiebern, Führungen, Spindeln, Druckplatten...

- **Höchste Schusszahlen ohne Nachschmierung**
- **Thermisch belastbar bis +280°C**
- **Hohe Druckaufnahmefähigkeit**
- **Beständig gegenüber aggressiven Medien**
- **Neutral gegenüber Kunststoffen – chemisch inert**
- **Höchste Affinität zu Metalloberflächen – dadurch kein Übertrag auf Formteile**
- **Minimale Einsatzmengen zur Hochleistung – Dauerschmierung**
- **Silikonfrei**

### ANWENDUNG

**Erstbefettung:** Vor dem Auftrag von TCE-GREASE 800 müssen die Werkzeugoberflächen gereinigt, bzw. müssen Fremdfette entfernt werden. Nur bei sauberen Oberflächen ist eine optimale Langzeitschmierung gewährleistet.

Zur Entfernung von Fremdfetten empfehlen wir unseren Reiniger TCE-FLUID 010.

Der Auftrag von TCE-GREASE 800 sollte sparsam und gleichmäßig mit Pinsel, Finger, o.ä. erfolgen.

TCE-GREASE 800 ist nicht mischbar mit Fetten anderer Grundölbasis !

### WEITERE ANWENDUNGEN

Hochtemperatur beanspruchte Wälzlager, Blasköpfe, Kalander, Segmentschmierung in Reifenformen, Ventilatoren, Waffelbacköfen, Textilspannrahmen, Kreisförderanlagen....

### DATEN

Farbe:	weiss
Einsatzbereich:	-30°C bis +280°C
Konsistenzklasse (NLGI):	2
VKA-Schweißkraft:	>6000
Flammpunkt:	ohne

Verpackung: 200g Spender, 250g Schraubdeckeldose, 1.000g Schraubdeckeldose  
Auch erhältlich als unbrennbares Spray in der 200ml Dose

*Die hier gemachten Angaben basieren auf unserem Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Erstellung des Merkblattes und können nur unverbindlich abgegeben werden. Vor betrieblichem Einsatz sind geeignete Vorversuche durchzuführen.*