

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.