

PRO 770 LS

Langzeitfett für Spritzgusswerkzeuge



PRO 770 LS Synthetisches Höchsttemperatur-Leistungsfett für Spritzgusswerkzeuge. Temperaturstabil bis +280°C.

EIGENSCHAFTEN

- Langzeitschmierung von Auswerfern, Formeinsätzen, Schiebern, Säulenführungen, Spindeln, Druckplatten ...
- sehr hohe Schusszahlen ohne Nachschmierung
- thermisch belastbar bis +280°C
- hohe Druckaufnahmefähigkeit
- sehr beständig gegenüber aggressiven Medien
- neutral gegenüber Kunststoffen
- höchste Affinität zur Metalloberfläche !!!
- minimale Einsatzmengen zur Hochleistungsschmierung
- kein Übertrag auf Formteile
- Silikon- und Mineralölfrei
- Inhaltsstoffe entsprechend USDA H1

ANWENDUNG

- **Erstbefettung:** Vor dem Auftrag von PRO 770 LS müssen die Werkzeugoberflächen gereinigt bzw. müssen Fremdfette entfernt werden. Nur bei absolut sauberen und fettfreien Oberflächen ist eine optimale Langzeitschmierung gewährt. Wir empfehlen hierfür den Reiniger PRO 311 IR. Der Auftrag des Fettes sollte gleichmäßig und sparsam mit Pinsel, Finger, o.ä. erfolgen.
- **PRO 770 LS ist nicht mischbar** mit Fetten anderer Grundölbasis!!!
- **Weitere Anwendungen:** Hochtemperatur beanspruchte Wälzlager von Lackier- und Trockenöfen, Blasköpfen, Kalandern, Kreisförderanlagen, Textilspannrahmen, Ventilatoren, Waffelbacköfen, etc.

Technische Daten			
Farbe/Aussehen	Weiß		
Einsatzbereich	-30°C bis +280°C		
Walkpenetration	265 – 295		
Dichte (20°C)	ca. 1,90/g/cm ³		
Konsistenzklasse (NLGI)	2		
VKA-Schweißkraft	>6000		
Pourpoint	-30°C		