

PRO 450 MP

MOS₂ Pulver



PRO 450 MP Trockenschmiermittel, welches verwendet wird, wenn flüssige Schmierfilme wegen zu großer Wärme- oder Kälteeinwirkung, sehr hohen Druckbelastungen oder anderen Gründen nicht mehr ausreichen. Der Festschmierstoff schützt vor Einlaufschäden und verleiht gute Notlaufeigenschaften.

EIGENSCHAFTEN

- außergewöhnliche Schmier- und Trennwirkung
- verhindert Festbrennen und Festrosten
- alterungs- und oxidationsbeständig
- hochgradig rein
- verringert den Reibungskoeffizienten
- ungiftig
- elektrisch nicht leitend

EINSATZGEBIETE

- zum Einarbeiten in thermoplastische Kunststoffe
- zur Verbesserung der Einlaufbedingungen von Führungen, Bahnen, Gleitlagern, Getrieben, Bolzen u.ä.
- als Schmiermittel beim Kaltfließpressen
- zur Schmierung bei Staubeinwirkung, in Vakuum, für Sauerstoffarmaturen
- als Zusatz zu konventionellen Schmiermitteln

Technische Daten			
Farbe			graublau
pH-Wert		-	< 5
Dichte 15°C		kg/m ³	4800
Temperaturbereich		°C	-185 bis +450
Teilchengröße Ø		µm	1,2

Angaben über Temperaturbereiche sind Richtwerte, die sich an der Zusammensetzung des Produktes und den empfohlenen Anwendungen orientieren. Sie können unter bestimmten Bedingungen deutlich abweichen oder sich während des Einsatzes verändern.