

spr**MA**lube F1A Hochleistungsschmierstoff für Ihre Lackiertechnik

- ✓ Top-Schaltgeschwindigkeiten für Ihre Spritzapparate dank des vollsynthetischen und leichten Aufbau des Fettes
- ✓ Lange Lebensdauer, hoher Korrosionsschutz, Wasserbeständigkeit, Oxidations- und Alterungsstabilität
- ✓ Stabilisiert Ihren Fertigungsprozess, da Störungen durch ungeeignete Schmierstoffe vermieden werden

EINSATZGEBIETE

Der **spr**MA**lube F1A** Schmierstoff eignet sich optimal für die Sprimag Applikationstechnik:

- Nadeln, Steuerkolben, Materialmengenverstellung und Federn von Spritzapparaten
- Steuerventile von Membranpumpen
- Pneumatische Antriebsseite im Dosierventil
- u.v.m.

Der Hochleistungsschmierstoff wird direkt aus der Tube auf die relevanten Bauteile dosiert. Details zur Anwendung erfahren Sie in den jeweiligen Produkt-Betriebsanleitungen.



Technische Eigenschaften	
Farbe	Weiß-transparent
Struktur	Kurzzügig, homogen
Gebrauchstemperatur	-60°C bis +130°C
Korrosions-Schutzwirkung, DIN 51802	≤1 / 1 Woche destilliertes Wasser
Tropfpunkt, DIN ISO 2176	≥ 185°C
Rezeptur ist frei von	PTFE, Silikonöl, Talkum, Calciumstearat u.ä.
Verpackungseinheit	4g Aluminium Tube mit Verschlussmembrane
Bestellnummer	63270157
Keine gefährliche Substanz oder Mischung (Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich)	

