



Buflon GR

Auswerfer, Schieber und andere präzise Mechaniken. Hitzebeständig bis 200 °C. Langzeitschmierstoff mit hohem Haftvermögen, Korrosionsschutz und temporärer Notlaufeigenschaft

Buflon GR ist ein vollsynthetisches Schmierfett mit hohem PTFE-Gehalt und speziellen Haftadditiven. Hier wurden die antioxidanten Eigenschaften von Antikor mit den hervorragenden Gleiteigenschaften von mikrofeinem PTFE verbunden und ein Fett für höchste Ansprüche entwickelt.

Besondere Eigenschaften:

- Temperaturbeständig bis 200 °C
- Korrosionsschutz
- Notlaufeigenschaft durch PTFE
- Sehr hohe Haftung an metallischen Oberflächen
- Keine Schmutzmarken auf Plastikteilen
- Schmierung engster Toleranzen
- Nicht kennzeichnungspflichtig
- Leichte Abreinigung mit Solvo-Spray

Kunststoffverarbeitung: Auswerfer und Schieber von Kunststoffspritzgussformen stellen aufgrund hoher Temperaturen, enger Toleranzen und Reinheit große Anforderungen, welche Buflon GR in einem Produkt zuverlässig erfüllt. Da wir unsere Produkte aufeinander abstimmen, kann bei Buflon GR die Nachschmierung während der Produktion je nach Temperaturbereich kavitätsseitig auch mit Antikor RS oder Antikor HT problemlos weiterhin erfolgen.

Werkzeugbau, Formenbau und Instandhaltung: Die guten Haft- und Gleiteigenschaften von Buflon GR ermöglichen die optimale Anwendung für Ketten, Zahnräder und Spindeln überall dort, wo hohe Fliehkräfte den Einsatz von herkömmlichen Fetten unmöglich machen. Führungsbahnen werden zuverlässig gefettet und in den selten genutzten Bereichen dauerhaft gegen Rost geschützt. Zur mühelosen Entfernung von alten Fetten und Buflon GR in der Instandhaltung eignet sich unser Solvo-Spray.

Artikel Nr.: 0104012