Technisches Datenblatt



FOOD GREASE SPRAY

H1 registriertes vollsynthetisches Hochleistungsschmierfett

Beschreibung

MOTOREX FOOD GREASE SPRAY ist ein vollsynthetisches Hochleistungsschmierfett. Es wurde speziell für die Lebensmittel-, Pharma- und Verpackungsindustrie entwickelt und entsprechend formuliert, dass die strengen Anforderungen (FDA 21 CFR 178.3570) erfüllt werden und ist für einen allfälligen, technisch nicht zu vermeidenden Kontakt mit Lebensmitteln H1 registriert, kann aber aufgrund der technischen Eigenschaften auch in anderen Bereichen erfolgreich eingesetzt werden.

Merkmale

- · Gute Haft- und Abdichtwirkung
- · Oxidations- und alterungsbeständig
- Zuverlässiger Korrosions- und Verschleissschutz
- Hohes Lasttragevermögen
- Beständig gegen Kalt- und Heisswasser,
 Wasserdampf sowie wässrig-alkalische und saure
 Desinfektions- und Reinigungsmittel
- Verhindert Stick-Slip (Ruckgleiten)
- Gut sichtbarer, leicht hellbeiger Film
- Geruchs- und geschmacksneutral



HALAL







Technische Kenndaten

Eigenschaften	Prüfung nach	Einheit	Werte
Einsatztemperatur		°C	-30 - 170
Viskosität bei -40°C	DIN 51562-1	mm2/s	400.0
NSF RegNr			170129

Einsatzbereich

MOTOREX FOOD GREASE SPRAY wurde hauptsächlich für folgende Einsatzbereiche entwickelt:

- Schmierung von Wälz- und Gleitlager, Kurvenscheiben, Führungen, Laufrollen, hoch belastete (offene) Kleingetriebe, kleinere bis mittlere, langsamdrehende Spindeln, Linearführungen usw.
- Als dickauftragender Korrosionsschutz* z.B. für Getriebegehäuse, Gliederketten von Kettenzügen in Käsereien, welche z.B. Salznebel ausgesetzt sind
- * überschüssiges Fett mit Lappen verteilen, um ein Abtropfen auf Lebensmitteln zu vermeiden.

Spezifikationen

2PROBITY H1, HALAL, KOSHER

Obige Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse. Änderungen bleiben vorbehalten. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Ein Sicherheitsdatenblatt über das beschriebene Produkt ist erhältlich.