

Lebensmittel-Schmierfett

- Nichttropfendes, weißes Sonderschmierfett zur Schmierung von Wälz- und Gleitlagern in der Lebensmittelindustrie
- Entspricht den Anforderungen an USDA-H1-Schmierstoffe für Lebensmittel
- Bildet an der Reibfläche einen tragfähigen Schmierfilm, der zuverlässig vor Korrosion und Verschleiß schützt
- Ist heißwasser-, dampf-, haft- und hochtemperaturbeständig von -30°C bis +120°C
- Ermöglicht verlängerte Nachschmierfristen
- Zur Schmierung von Wälzlagern in Abfüll- und Verpackungsmaschinen und anderen Maschinen-elementen wie Gewindespindeln oder Führungen

Auch für Systemkartusche unter Art.-Nr. 901 569 erhältlich



Art.-Nr.	Bezeichnung
901 546	Lebensmittel-Schmierfett, 400 g Kartusche



Einsatzbereiche

Molkereien, Brauereien, Großschlachtereien, Großküchen, Textil- und Bekleidungsindustrie, Haus- und Waschmaschinen, Elektro- und feinmechanische Geräte

ΓΡΑΣΣΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
23610040546

Langzeit-Schmierfett

- Lithiumverseiftes Hochleistungsschmierfett mit Rostschutzzusätzen, außergewöhnlich starkem Haftverhalten und Verschleißverhinderung unter extremen Belastungen
- Verschleißmindernd, alterungsbeständig und temperaturstabil von -35°C bis +130°C
- Hervorragende Schmiereigenschaften bei Wälz- und Gleitlagern und bei Stellen, die nur selten gewartet und nachgeschmiert werden können
- Druckbelastbar, korrosionsschützend, salzwasserbeständig und strukturstabil
- Druckbelastete Lager und Buchsen verdrängen gerne den Schmierstoff nach außen und laufen trocken, dieser Wirkstoff bleibt, wo er gebraucht wird



Art.-Nr.	Bezeichnung
901 541	Langzeit-Schmierfett, 400 g Kartusche
901 549	Langzeit-Schmierfett, 25 kg



Einsatzbereiche

Handwerks- und Industriebetriebe

ΓΡΑΣΣΟ ΜΑΚΡΑΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ
26310040541 - 400G

Extrem-Schmierfett nach DIN 51502

- Hochwertiges, wasserbeständiges Schmierfett auf Mineralölbasis zur Schmierung an Wälz- und Gleitlagern, die hohen thermischen Belastungen und/oder direkter Einwirkung von Feuchtigkeit oder Wasser ausgesetzt sind
- Gebrauchstemperaturbereich -25°C bis +140°C (bei ständiger Nachschmierung auch deutlich darüber)
- Alterungs-, korrosions- und verschleißbeständig
- Frei von Schwermetallen
- Aufgrund der sehr guten Wasser- und Walkbeständigkeit sowie des hohen Lasttragungsvermögens ist ein hochwirksamer Verschleißschutz auch bei ungleichförmigen Bewegungen (z.B. Vibrationen oder Stoßbelastungen) gewährleistet



Art.-Nr.	Bezeichnung
901 504	Extrem-Schmierfett, 400 g Kartusche
901 506	Extrem-Schmierfett, 25 kg Gebinde

ΕΞΤΡΑ ΔΥΝΑΤΟ ΓΡΑΣΣΟ ΜΕ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ DIN51502 ΔΕΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΒΑΡΙΑ ΜΕΤΑΛΛΑ -25C ΕΩΣ +140C
23610040504 - 400G.

Molybdän-Mehrzweckfett

- Lithiumverseiftes Hochleistungsschmierfett mit Korrosions-, Alterungs-, und Verschleißschutzzusätzen
- Ideal für Schmierstellen, die hohen und auch wechselnden Belastungen ausgesetzt sind
- Zur Schmierung für schnelllaufende Wälz- und Gleitlager aller Art und Größen
- Druckstabil, langzeit- und wasserbeständig
- Temperaturstabil von -30 °C bis +120°C
- Gelistet in der DEKRA Betriebsstoffliste 2006
- **Einsatz:** Flachdichtungen/Flansche, Pumpengehäuse



Art.-Nr.	Bezeichnung
901 568	Molybdän-Mehrzweckfett f. Lube-Shuttle, 400 g Kartusche

ΓΡΑΣΣΟ ΜΟΛΥΒΔΟΥ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΗΝ ΥΓΡΑΣΙΑ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΗΝ DEKRA 2006 ΒΑΘΜΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ -30C ΕΩΣ +120C
901 568

Standard-Schmierfett

- Hochbelastbares Mehrzweck- bzw. Radnabenfett
- Wasserbeständig mit guten Tieftemperatur-eigenschaften
- Hervorragende Schmiereigenschaften in allen Wälz- und Gleitlagern
- Enthält Rostschutz-, Alterungs- und Verschleißschutzadditive
- Verschleißmindernd, abtropfsicher, korrosionsschützend und temperaturstabil von -30°C bis +120°C, auch als Batteriepolfett geeignet
- Gelistet in der DEKRA Betriebsstoffliste 2006



Art.-Nr.	Bezeichnung
901 567	Standard-Schmierfett f. Lube-Shuttle, 400 g Kartusche

ΓΡΑΣΣΟ ΑΠΛΟ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΗΝ ΥΓΡΑΣΙΑ -30C ΕΩΣ +120C ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΟΛΩΝ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ
901567