

**MEMOLUB® Schmierstoffgeber**  
**Erhältliche Schmierstoff Bälge**

Zur Zeit sind Schmierstoffbälge mit den folgenden CASTROL Hochleistungsfetten erhältlich:

**Fette:**

- Olista Longtime 2** Code „LT2“. Helles, feststofffreies Lithium-Mehrzweckfett mit MICORFLUX TRANS Wirkstoffkombination. Für Wälz- und Gleitlager unter schwierigen Einsatzbedingungen wie Nässe, Staub, höchste Drücke bei mittleren Drehzahlen. Besonders haftfähig.
- Longtime PD 2** Code „PD2“. Helles, feststofffreies Lithium-12-Hydroxystearat Mehrzweckfett mit MICROFLUX TRANS Wirkstoffkombination. Für Wälz- und Gleitlager bis zu sehr hohen Drehzahlen.
- Optitemp HT 2** Code „HT2“. Helles Hochtemperaturfett mit anorganischem Verdicker. Für Wälz- und Gleitlager bei mittleren Drehzahlen/Lagerdrücken und Temperaturen bis +160°C. USDA-H2 Registrierung.
- Obeen UF 2** Code „H1“. Physiologisch unbedenkliches Spezialfett für die Nahrungs-, Genussmittel- u. Pharmaindustrie, mit USDA-H1 Registrierung. Für Wälz- u. Gleitlager in Abfüllmaschinen, Conchen, Zyklonen, Flaschenwaschmaschinen, Etikettierer, Verschliesser etc. Aluminiumkomplex-Verdicker.
- Firetemp XT2** Code „XT2“. Vollsynthetisches rotes Hochtemperaturfett für Wälz- und Gleitlager bei mittleren Drehzahlen und hohen Betriebstemperaturen bis zu 180°C.
- Olit CLS** Code „CLS“. Extrem wasserbeständiges Lithium/Calzium-Fett. Beständig gegenüber Natronlauge, Schaumreiniger, Bandpflegemittel und Fruchtsäuren. USDA-H2 Registrierung.
- Optipit** Code „Optipit“. Hochleistungsfett mit extrem hochviskosem Grundöl und mit MICROFLUX TRANS Wirkstoffkombination. Für härteste Umweltbedingungen. Nur für niedrige Drehzahlen. Gut abdichtend gegen Wasser und Schmutz. Optipit kann bei Temperaturen unter +5 bis +10°C nicht mit Memolub gefördert werden.