



**Steige 15**  
**97950 Großrinderfeld**  
**Tel. 09349/929132**  
**Fax 09349/928902**  
**Mobil 0171/1273820**  
**E-Mail: [info@baumann-oil.de](mailto:info@baumann-oil.de)**  
**[www.baumann-oil.de](http://www.baumann-oil.de)**

## **USDA H1 freigegebene Lebensmittel - Schmierstoffe**

### **MOLYDUVAL Soraja FM 372**

ein weißen Wälzlager und Gleitlagerfett, auch als Abschmierfett an Schmierstellen. Aufgrund seiner langzügigen Konsistenz auch als Dichtfett für Zapfhähne und Ventile hervorragend geeignet. Für hohe Temperaturen und Drücke bestens geeignet.

### **MOLYDUVAL Soraja FM 370**

ein weißes Fließfett für Getriebe- und Ketten.

### **MOLYDUVAL Soraja C 532**

Hochtemperatur Wälzlagerfett für die Lebensmittelindustrie. Beständig gegen Alkohol und Säuren und eignet sich auch zur Schmierung von Gleitschienen in Metzgereien und Schlachthöfen.

### **MOLYDUVAL Prometheus A 0 LM**

ist ein halbflüssiges Hochleistungs-Getriebefließfett auf Basis Polyalphaolefine (PAO), speziell entwickelt für Getriebe in der Lebensmittelindustrie. Prometheus A 0 LM hat sich auch zur Kettenschmierung bewährt.

### **MOLYDUVAL Sekorex Non-Tox....**

sind synthetische Food-Grade Kettenöle für die Lebensmittelindustrie. Diese bieten neben ausgezeichneter Hochtemperaturstabilität und gutem Verschleißschutz, eine sehr gute Dichtungs- und Kunststoffverträglichkeit sowie ausgezeichnetes Schmiervermögen. Des weiteren verfügen diese über ein speziell eingearbeitetes Haftvermögen.

### **MOLYDUVAL Soraja KD 460**

Wälzlagerfett zur Schmierung bei Temperaturen über 200°C. Vor allem im Temperaturbereich bis 290°C ist es wirtschaftlich einsetzbar, und damit besonders für Wälz- und Gleitlager in Öfen geeignet. Es ist beständig gegen viele Säuren, Laugen und Lösungsmitteln, so daß es für eine Reihe von extremen Anwendungen in chemischen Prozessen geeignet ist, z.B. wenn aggressive Medien oder Strahlen auf die Schmierstelle einwirken.

### **MOLYDUVAL Biolube...**

Biolube sind Schmier- und Korrosionsschutzöle auf Paraffinölbasis für Getriebe, Ketten, Umlaufsysteme und hydraulische Anlagen in der Lebensmittelindustrie. In verschiedenen Viskositäten (von ISO-VG 5 bis ISO-VG 4600) und auch als Spray lieferbar.

### **MOLYDUVAL Soraja CDA ...**

sind synthetische Kompressorenöle für Rotationsverdichter in der Lebensmittelindustrie mit hervorragendem Viskositäts – Temperatur-verhalten und eignen sich bestens für problemlosen Betrieb besonders auch bei niedrigsten Temperaturen. Auch für den Einsatz an Vakuumpumpen geeignet.

### **MOLYDUVAL Soraja WT 22**

synthetisches Spezialfluid für Wärmeübertragungssysteme in der Lebensmittelindustrie. Bietet neben ausgezeichneter Hochtemperaturstabilität einen sehr guten Verschleißschutz, Dichtungsverträglichkeit und ausgezeichnetes Schmiervermögen.

## **MOLYDUVAL Syntholube A .... LM**

vollsynthetische Hochleistungsöle für Lager, Getriebe und Hydraulik bei sehr hohen und sehr tiefen Betriebstemperaturen, langlebig, wartungsarm. Neben der Lebensmittelverträglichkeit bieten sie ausgezeichnete Hochtemperatur-Stabilität und hervorragenden Verschleißschutz. Die Standzeiten sind etwa dreimal so hoch wie beim Einsatz von MOLYDUVAL Biolube.

## **Fettsprays**

**MOLYDUVAL Biolube F Spray** ist ein weißes Mehrzweck - Fettspray für Wälzlager, Ketten, Drahtseile, Gleitstellen, Scharniere und Gelenke sowie für alle schwer zugänglichen Schmierstellen auch bei hohen Drücken. Wasserabweisend und langzeitstabil. Eine Kombination weißer Festschmierstoffe schützt vor Passungsrost bzw. Tribokorrosion.

**MOLYDUVAL FM 372 Spray** Ist ein sehr wasserbeständiges, haftfähiges, weisses Sprühfett Entwickelt zur Schmierung der Gelenke und Lager an Maschinen in der Lebensmittel- und Pharmaindustrie. Es enthält Korrosionsschutzzusätze, die Lager und Metalloberflächen bei starker Feuchtigkeit oder Dampf vor Rost schützen und verfügt über exzellente Wasserbeständigkeit, auch gegenüber Obst- und Gemüsesäften.

## **Silikon Spray**

Ein vielseitiges Formentrennmittel für Trennvorgänge in der kunststoff- und kautschukverarbeitenden Industrie. Auch zur Pflege und Schmierung von Kunststoff- und Gummiteilen und als Anti-Haftmittel von Schweissperlen beim Elektro- und Schutzgasschweißen. Als Schmierstoff und Pflegemittel in der Lebensmittelindustrie zugelassen. Auch als Pastenspray (MOLYDUVAL Silikon G Spray) oder in höherer Viskosität (MOLYDUVAL Silikon 2200 Spray) verfügbar.

## **Kettensprays**

**MOLYDUVAL Biolube H Spray** ist ein stark haftendes, vollsynthetisches Aerosolspray zur Schmierung von Lagern, Ketten, Gelenken im gesamten Lebensmittelbereich. Es verfügt über relativ niedrige Viskosität, ist besonders kriechfähig, dringt auch in enge Spalten und Ritzen ein. Schmiert dann und schützt vor Korrosion, auch bei hohen Temperaturen und oszillierenden Bewegungen.

## **Öl Sprays**

**MOLYDUVAL Prometheus OEL Spray** zur Schmierung von Lagern, Ketten, Gelenken im gesamten Lebensmittelbereich. Es verfügt über niedrige Viskosität, ist gut kriechfähig, dringt auch in enge Spalten und Ritzen ein. Schmiert dann und schützt vor Korrosion.

**MOLYDUVAL Biolube L Spray** ist ein sehr dünnflüssiges Schmierstoffspray zur Schmierung im Lebensmittelbereich. Verdrängt Wasser und ist besonders kriechfähig, dringt in enge Spalten und Ritzen ein, hat einen guten Korrosionsschutz und ist auch für Hochgeschwindigkeitsanwendungen sehr gut geeignet.

**MOLYDUVAL Biolube HV Spray** ist ein stark haftendes, vollsynthetisches Aerosolspray zur Schmierung von Lagern Ketten, Gelenken im gesamten Lebensmittelbereich. Es ist besonders kriechfähig dringt auch in enge Spalten und Ritzen ein. Schmiert und schützt vor Korrosion auch bei hohen Temperaturen und oszillierenden Bewegungen, Wasser und Seewasserbeständig, gut kriechfähig, sehr hohes Haftvermögen uvm.

**MOLYDUVAL Biolube T Spray** ist ein Aerosolspray zur Schmierung von Lagern, Ketten und Gelenken im gesamten Lebensmittelbereich, enthält einen hohen Anteil an PTFE (Teflon). Das Produkt ist Wasser und Seewasserbeständig, klar und transparent, gute kriechfähigkeit, gutes Reinigungsvermögen uvm.

Weitere Zugelassene Lebensmittelschmierstoffe auf Anfrage.