

# Hochleistungs- Schmierfette

Österreichische Qualität  
für die Industrie



[www.omv.at](http://www.omv.at)

OMV  
**signum**  
GREASE

Mehr bewegen.   
OMV



## OMV – bereit für die Zukunft.

Schneller – weiter – günstiger. Das wirtschaftliche Umfeld hat sich für Österreichs Unternehmen in den letzten Jahren entscheidend verändert. Der internationale Wettbewerb wurde härter, bei sinkenden Margen gewinnt der Faktor Qualität als Unterscheidungsmerkmal immer mehr an Bedeutung. Wir vom OMV Profit Center Lubes sehen höchste Qualität bei Produkten, Auswahl und Kundenservice seit jeher als eines der zentralen Zukunftsrezepte unseres Unternehmens. Und der Erfolg gibt uns Recht.

### **Österreichische Qualität.**

In unserer hochmodernen Produktionsstätte in der Wiener Lobau, produzieren wir auf Basis erstklassiger Ausgangsmaterialien mittels innovativer Technologien jährlich mehr als 40.000 Tonnen Schmierstoffe. Unsere Techniker, Chemiker und Industriespezialisten arbeiten zudem laufend an der Weiterentwicklung und Erweiterung unserer Produktpalette.

### **Umfassendes Kundenservice.**

Kundenservice ist oberstes Ziel unserer täglichen Arbeit und ist durch unsere bestgeschulten Kundenbetreuer und Techniker jederzeit sichergestellt. Unsere Mitarbeiter kommunizieren intensiv mit unseren Kunden, um so ihre individuellen Problemstellungen besser kennen zu lernen und in Folge rasch maßgeschneiderte Lösungen anbieten zu können. Diese können neben neuen Produkten durchaus auch Lösungen aus den Bereichen Abfallverwaltung, Verpackung, Marketing, Logistik und Prozessoptimierung umfassen.

### **Kurze Transportwege.**

Die ideale Lage unseres Unternehmens im Zentrum Europas ermöglicht es unserem erfahrenen Logistikteam, unsere Produkte in extrem kurzer Zeit und effizient zu unseren Kunden zu transportieren und so eine termingerechte Lieferung anbieten zu können.

### **Umfangreiche Produktpalette.**

Neben unseren Hauptprodukten Schmierstoffe und -fette bieten wir noch eine Vielzahl weiterer qualitativ hochwertige Produktgruppen wie zB. Treibstoffe, Heizöl, Bitumen und Tankkartenservice an.

Wir freuen uns darauf, auch Sie schon bald zu unseren zufriedenen Kunden zählen zu dürfen und würden Sie gerne im Detail über unser weiteres vielfältiges Angebot informieren. Zur Terminvereinbarung wenden Sie sich bitte an unsere Mitarbeiter im Verkaufsteam.



## Top Qualität für alle Bereiche

Die hohe Qualität der modernen OMV Hochleistungsfette gewinnt zunehmend an Bedeutung, um der ständig steigenden Leistungsfähigkeit an Maschinen und Anlagen zu entsprechen und einen störungs- und schadensfreien Betrieb zu gewährleisten. Die Lebensdauer geschmierter Maschinenteile hängt entscheidend von der Qualität und der Auswahl des Schmierfetts ab.

OMV hat für jede Schmierfettanwendung das geeignete Produkt und deckt mit den unten angeführten Leistungsmerkmalen alle Anforderungen für allgemeine Verwendung bis zum Spezialeinsatz ab.

- ▶ Mechanisch und thermisch hoch belastbar
- ▶ Hohe Oxidationsbeständigkeit
- ▶ Walk- und scherstabil
- ▶ Sehr gute Wasserbeständigkeit
- ▶ Hohe Haftfähigkeit
- ▶ Sehr guter Rost- und Korrosionsschutz
- ▶ Gut förderbar durch lange Rohrleitungen
- ▶ Universeller Anwendungsbereich

OMV Schmierfette werden überall dort eingesetzt, wo maximale Kraftübertragung bei minimaler Reibung und minimalem Verschleiß gefordert wird. Für einen Temperaturbereich von  $-35^{\circ}\text{C}$  bis  $+200^{\circ}\text{C}$  steht ein umfangreiches Sortiment an Schmierfetten auf der Basis von Mineralölen oder synthetischen Ölen zur Verfügung. Das Spektrum reicht vom Universal- und Langzeitfett über Spezialitäten für extreme Einsatzbedingungen wie höchste thermische und mechanische Belastungen, wasserresistente Haftschmierfette und biologisch rasch abbaubar für umweltsensible Bereiche.

Unsere gut geschulten Mitarbeiter entwickeln mit Ihnen eine optimale Lösung für Ihre individuelle Aufgabenstellung.





## Gemeinsam zu mehr Erfolg.

In Industrieanlagen eignen sich OMV Schmierfette hervorragend zur Schmierung von Gleit- und Wälzlagern bei allen beweglichen Maschinen- und Anlageelementen. Die hohe Qualität unserer Schmierfette ist ideal zur Anwendung in der Stahl-, Papier- und Holzindustrie, im Stahl- Wasserbau, in der Bau- und Forstwirtschaft, im Bergbau und der Landwirtschaft. Langjährige Geschäftsverbindungen mit unseren Kunden sind der beste Beweis für die ausgezeichneten Eigenschaften unserer Fette.

Unsere Hauptkunden:

**STRABAG**



**KAHLBACHER**

**EBS**

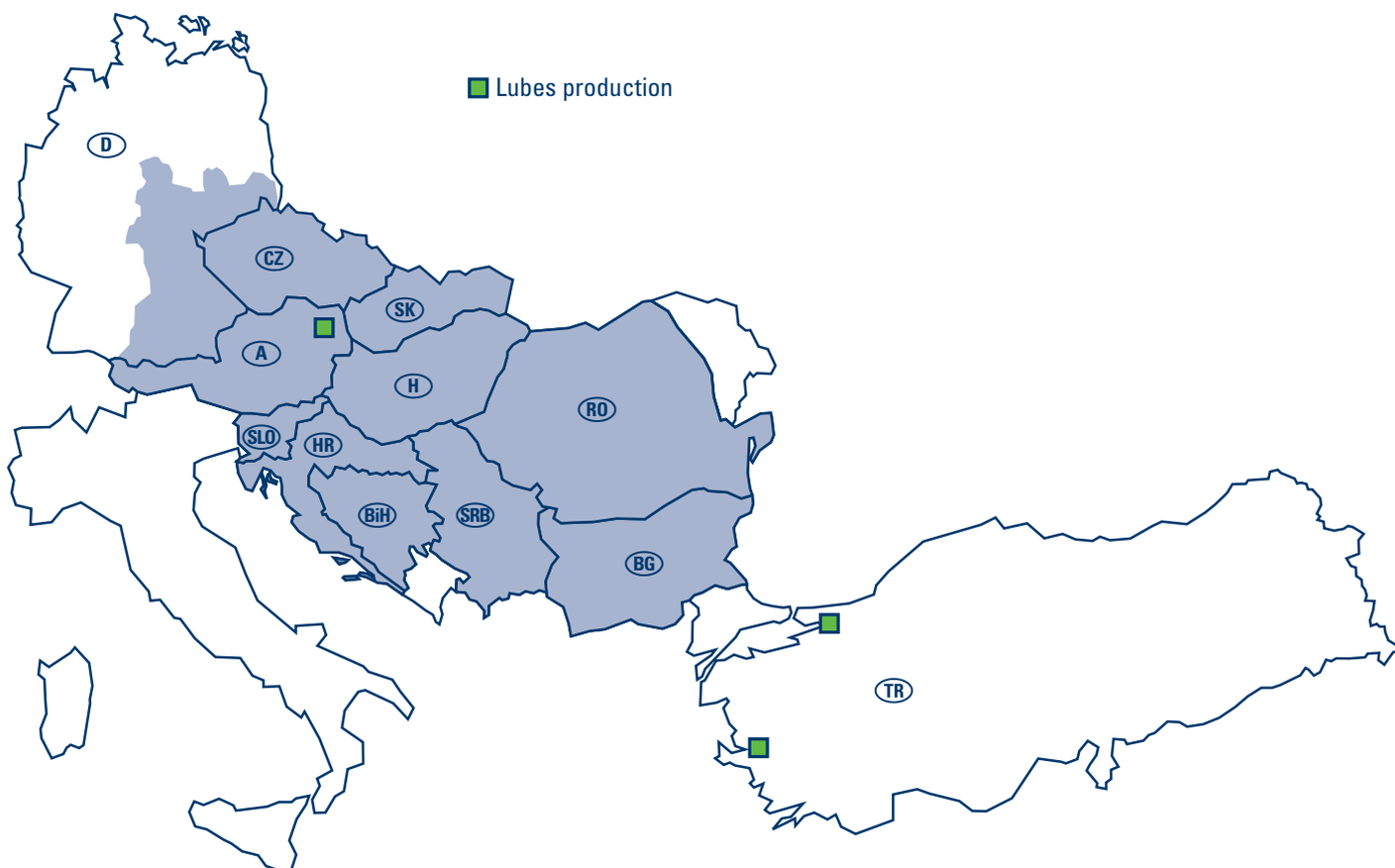


**Ski Zürs**  
SEI ARLBERG

# Produktübersicht

Schmierfettbasis	Kurzbeschreibung, Merkmale	OMV Schmierfette
Ca-Seifen	Außergewöhnlich gute Wasserbeständigkeit, preiswürdiges Abschmierfett mit begrenztem Einsatztemperaturbereich	OMV grease C2 OMV signum SEP2
Li-Seifen	Zeichnen sich gegenüber anderen Metallseifenfetten durch einen erweiterten Temperatureinsatzbereich, bessere mechanisch-dynamische Eigenschaften und gute Wasserbeständigkeit aus.	OMV grease L OMV signum EPL OMV signum EPW2 OMV signum M283 OMV signum EC00 OMV signum BD2
Li-Komplexseifen	Höher temperaturbelastbar als Li-Seifenfette und Dank der Stabilität für den Langzeit- bzw. Lebensdauereinsatz geeignet. Herstellungsprozess aufwendig und schwierig	OMV signum M284 OMV signum EPX2 OMV signum EPX00 OMV signum SHX2 OMV signum SXT2
Al-Komplexseifen	Sehr gute Hochtemperatureigenschaften und beste Wasserbeständigkeit, säure- und laugenfest mit ausgezeichneter Haftung.	OMV signum AX1
Gel	Hoch thermisch belastbar und dabei oxidationsstabil, sehr gut beständig gegenüber Wasser, Säuren und Laugen. Durch die niedere Grundölviskosität gut geeignet für Hochgeschwindigkeitsanwendungen. Haben keinen Tropfpunkt und erweichen bei Erwärmung weniger stark als Metallseifenfette	OMV signum SX2-HS





**OMV Refining & Marketing GmbH**

Trabrennstraße 6-8  
1020 Wien, Austria

**Customer Sales Service Center**

Telefon Hotline 0800/ 240 230  
Telefax Hotline 0800/ 240 231  
Info.schmierstoffe@omv.com

**Technical Marketing Services**

Competence Center Lubricants  
Telefon +43 (1) 40440-27222  
Telefax +43 (1) 40440-627222  
technics.lubes@omv.com