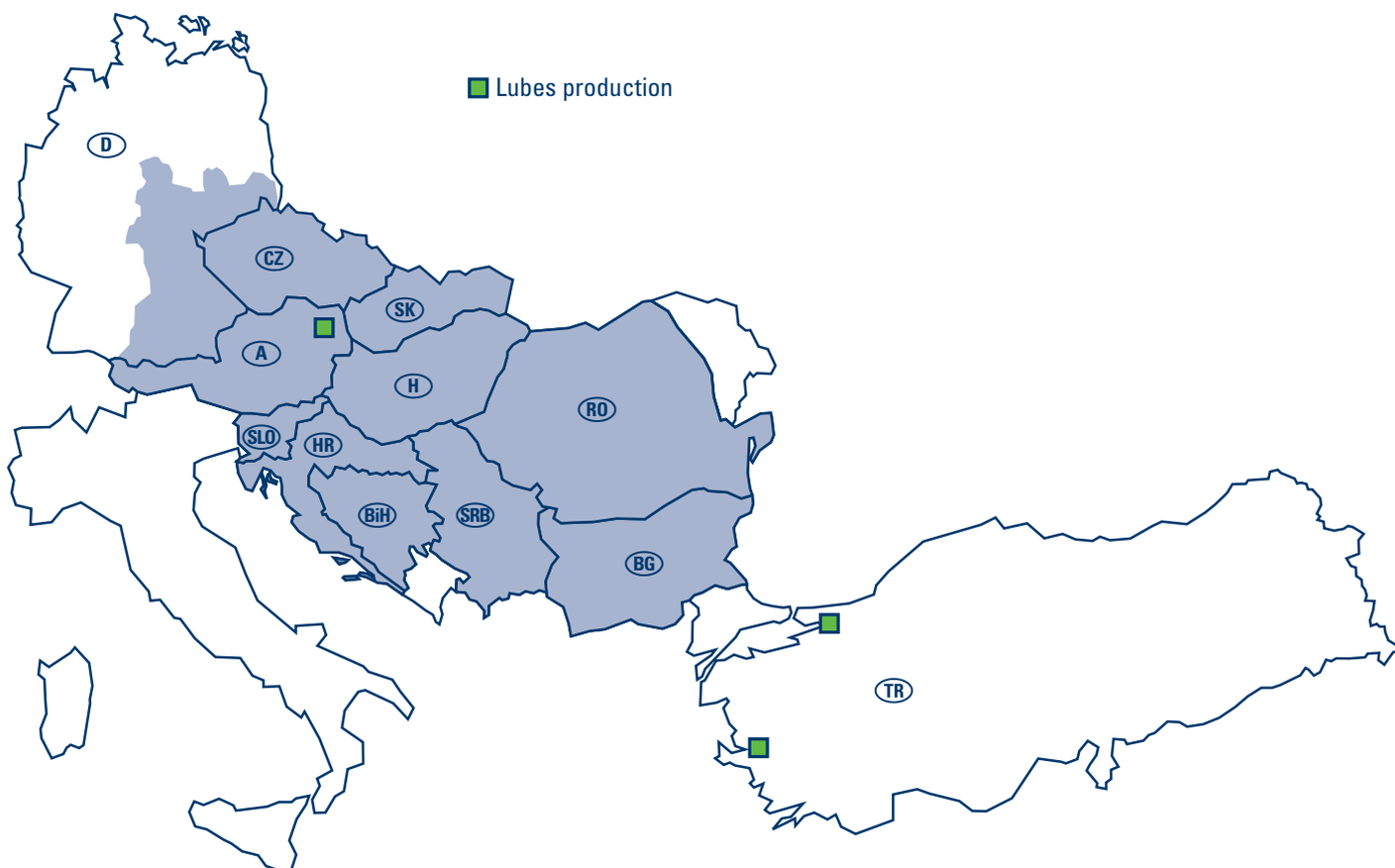


Produktübersicht

Produktname	ISO VG	Kurzbeschreibung
OMV turb TD	32 46 68	Die Produkte der OMV turbTD-Reihe sind Turbinenöle in Spitzenqualität mit hoher Alterungsstabilität, ausgezeichnetem Korrosionsschutz und mit gutem Wasser- und Luftabscheidevermögen ausgestattet. Besonders geeignet für Dampf- und Gasturbinen. Erfüllen DIN 51515-1 L -TD, ISO 8068 L -TSA und L -TGA sowie die Anforderungen von ABB, Alstom, Cooper, KK&K, MAN, Mitsubishi HI LTD, Siemens TLV 9013 04, Skoda u.a.
OMV turb HTU	32 46 68	Turbinenöle aus speziell selektierten Basisölen mit zinkfreiem Verschleißschutz. Übertragende Grenzflächeneigenschaften, höchste Oxidationsbeständigkeit und wirksamer Korrosionsschutz zeichnen diese Produktreihe aus. Einsatz auch in Getriebeturbinen. Erfüllen DIN 51515-1 L -TDP, ISO 8068 L -TSA und L -TGA sowie die Anforderungen von Alstom, Dresser, General Electric GEK 28143A, MAN, Nuovo Pignone, Siemens TLV 9013 04, Skoda, Solar ES 9-224 u.a.
OMV power turb	32 46	Hochleistungsturbinenöle auf der Basis von synthetischen Grundölen mit höchster Alterungsstabilität auch bei hoher thermischer Belastung. Besonders gutes Wasser- und Luftabscheidevermögen. Einsatz für Turbinen mit hohen Lagertemperaturen. Erfüllen DIN 51515-2 L -TG sowie die Anforderungen von General Electric GEK 32568f, MAN, Nuovo Pignone, Siemens TLV 9013 04, Solar ES 9-224 u.a.
OMV power turb EP	32 46	Hochleistungsturbinenöle auf der Basis von synthetischen Grundölen mit verschleißhemmenden Zusätzen und höchster Alterungsstabilität auch bei höchster thermischer Belastung. Besonders gutes Wasser- und Luftabscheidevermögen. Einsatz für Turbinen mit hohen Lagertemperaturen und mitversorgter Getriebebeschmierung. Erfüllen DIN 51515-2 L -TGP sowie die Anforderungen von General Electric GEK 101941A, MAN, Nuovo Pignone, Siemens TLV 9013 04, Solar ES 9-224 u.a.
OMV aqua turb	68 78 100	Die Produkte der OMV aqua turb Reihe sind Turbinenöle in Spitzenqualität mit höchster Alterungsstabilität und ausgezeichnetem Korrosionsschutz. Die Turbinenöle sind mit sehr gutem Wasser- und Luftabscheidevermögen ausgestattet. Besonders geeignet als Lager- schmier- und Regleröl in Wasserturbinen Erfüllen DIN 51515-1 L -TD, ISO 8068 L -TSA und L -TGA sowie die Anforderungen von KK&K, Voest, Voith u.a.





OMV Refining & Marketing GmbH

Lassallestrasse 3
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

Hochleistungs- turbinenöle

Österreichische Qualität
für die Industrie

www.omv.at



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.



OMV Turbinenöle im Einsatz.

Ausgezeichnete Produkteigenschaften, hohe Betriebssicherheit und laufende technische Weiterentwicklung sowie eine große Reihe zufriedener Anwender sind die maßgeblichen Pluspunkte von OMV Turbinenölen. Unübertroffene österreichische Qualität aus dem OMV Forschungs- und Entwicklungsbereich.

OMV hat für jeden spezifischen Turbinentyp das richtige Produkt mit den unten angeführten Leistungsmerkmalen um anspruchsvollste Anforderungen der gesamten Anlage zu erfüllen oder zu übertreffen.

- ▶ Hervorragende Oxidations- und Temperaturbeständigkeit
- ▶ Sehr gutes Luftabscheidungsvermögen, geringe Schaumneigung
- ▶ Besonders gutes Wasserabscheide- und Demulgiervermögen
- ▶ Wirkungsvoller Korrosionsschutz
- ▶ Ausgezeichneter Verschleißschutz
- ▶ Zinkfreie Additivierung

Mineralisch

OMV turb TD
OMV turb HTU
OMV aqua turb

Teilsynthetisch

OMV power turb
OMV power turb EP

Unsere technisch geschulten Mitarbeiter finden mit Ihnen gemeinsam die richtige Auswahl für Ihren Anwendungsfall.





Gemeinsam zu mehr Erfolg.

Unsere Turbinenöle entsprechen den derzeit höchsten Qualitätsstandards und sind von namhaften Unternehmen wie z.B. Siemens, Skoda Power und KK&K geprüft und freigegeben.

Der Einsatz von ungeeigneten Turbinenölen beeinträchtigt nicht nur die Funktion und Lebensdauer der Turbine, sondern gefährdet auch den Anspruch auf etwaige Gewährleistung. Produktspezifische Angaben in der Betriebsanleitung der Maschine sind jedenfalls zu beachten.

Unsere Techniker und Verkaufsmitarbeiter beraten Sie persönlich zum Einsatz unserer Turbinenöle, Umölungen, Ölwechsel oder bei sonstigen spezifischen Fragen. Dies ist für uns ein wesentlicher Grund für langjährige Geschäftsbeziehungen und gute Partnerschaften, die wir mit Ihnen pflegen wollen.

Zu unseren zufriedenen Kunden zählt eine Vielzahl von international erfolgreichen Unternehmen, die in der Regel bereits seit vielen Jahren auf unsere hochqualitativen Hochleistungs-Turbinenschmierstoffe vertrauen. Wo Turbinen arbeiten, sind Öle der OMV nicht weit. Ob bei Österreichs größtem städtischen Energie-Versorger Wien Energie, bei der international erfolgreichen Nettingsdorfer Papierfabrik, Verbund AG, Energie AG oder den Raffinerien der OMV.

 **Smurfit Kappa**
Nettingsdorfer

voestalpine
ONE STEP AHEAD.

 **WIEN ENERGIE**


OMV

 **AIR LIQUIDE**TM

 **Verbund**

 **ENERGIE AG**
Oberösterreich