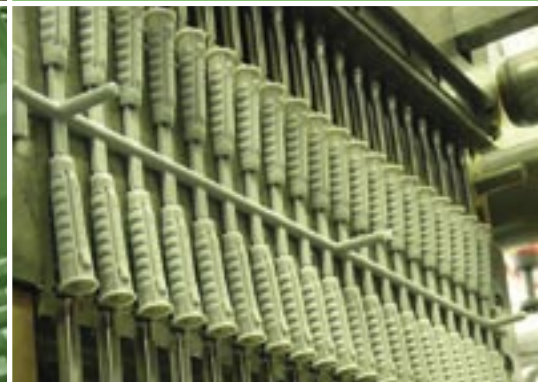
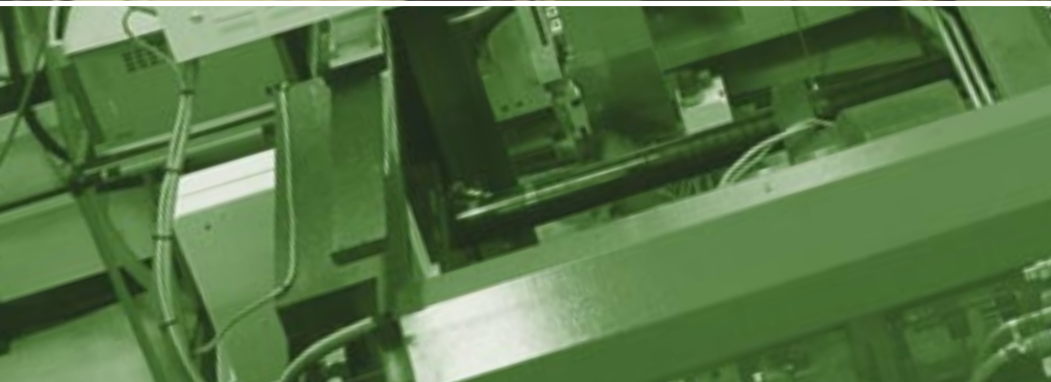




Schmierstoffe

für Industrie und
Endverbraucher



Komplett-Versorgung
aus einer Hand



Konventionell, synthetisch oder bio-abbaubar: Ökologisch und ökonomisch optimale Lösungen

Die Mehrzahl der Schmierstoffe am Markt basiert auf Mineralöl. Auch die meisten synthetischen Grundöle entstammen der Erdöl-Chemie. Bekanntlich sind aber die Erdöl-Vorräte begrenzt.

Oest entwickelt moderne und zukunftssichere Produkte unter Ausnutzung aller verfügbaren Ressourcen. Schon immer war dabei die Umweltverträglichkeit ein wichtiger Aspekt.

Umweltverträgliche Konzepte

Oest zählt zu den Vorreitern bei der Entwicklung biologisch schnell abbaubarer Schmierstoffe.

Aktuell hat der Klimaschutz eine besondere Bedeutung. Hierzu leistet Oest einen wichtigen Beitrag: Schmierstoffe auf Basis nachwachsender Rohstoffe mit neutraler CO₂-Bilanz stehen für unterschiedlichste Aufgaben

in industriellen Anwendungen bis hin zur Kleingeräteschmierung beim Endverbraucher zur Verfügung. In jedem Fall sorgt hohe Leistung zu vernünftigen Preisen für einen wirtschaftlichen Einsatz.

Kundenzufriedenheit ist unser oberstes Ziel. Ein Baustein dazu ist die sichere Versorgung mit ökologisch und ökonomisch optimalen Produkten.



OEST SCHMIERSTOFFE

Komplett-Versorgung aus einer Hand

Durch kontinuierliche Entwicklung gewährleistet Oest moderne Produkte entsprechend dem Stand der Technik. Über die Erfüllung der

normgemäßen Mindestanforderungen hinaus setzt Oest kundenspezifische Anforderungen flexibel um. Eine umfassende Produktpalette für

unterschiedlichste Anwendungen ermöglicht die Komplett-Versorgung aus einer Hand.

Maschinenschmierung und -wartung

Normöle nach DIN Maßgeschneiderte Spezialöle

- **Hydrauliköle**
 - DIN 51524: HL - HLP - HVLP
 - XHVI-Öle mit VI bis ≥ 300
 - detergierende HLPD-Öle
 - Spezialöle mit Brugger bis ≥ 50
 - auch zinkfrei
- **Industriegetriebeöle**
 - DIN 51517: CL - CLP
 - synthetische Getriebeöle für extreme Einsatzbedingungen
- **Maschinenschmieröle**
 - Verdichteröle VCL, VDL
 - Maschinen- und Umlauföle
 - Gleitbahnschmieröle
 - Vakuumpumpenöle
 - etc.
- **Schmierfette NLGI 000 ... 4**
 - für Getriebe und Lager
 - Fließfette für Zentralschmierung
 - für extreme Einsatzbedingungen
- **Wartungsprodukte**
 - Reiniger
 - Korrosionsschutz



Industrie-Schmierstoffe

Für unterschiedlichste industrielle Anwendungen

- **Trenn- und Schalöle**
 - z.B. für Betonverarbeitung
- **Fabrikationsöle**
 - Komponenten für chemische Produkte
- **Wärmeübertragungsöle**
- **Dielektrika**
 - für funkenersive Formgebung
- **Reiniger**
 - Maschinen-, Anlagen-, Hallenreinigung
- **Härteöle**
- **Lebensmittel-Schmierstoffe**
 - für Herstellungs-, Abfüllungs- und Verpackungsmaschinen
- **Schmierstoffe für Kleingeräte**
 - Motorsägen und -sensen, Rasenmäher, Schneefräsen etc.



Bio-Schmierstoffe

Biologisch schnell abbaubar, nachwachsende Rohstoffe

- **Basis**
 - native und synthetische Ester
 - sicher geschützt vor Verharzung
 - staatliche Förderung
- **Breite Produktpalette**
 - Hydrauliköle HEES, HETG
 - Sägekettenöle
 - Sägegatter-/Blockzugöle
 - Trenn- und Schalöle
 - Getriebeöle
 - Schmierfette
 - Korrosionsschutzmittel
 - Haus - Hobby - Garten
- **Breites Anwendungsspektrum in umweltsensiblen Bereichen:**
 - Holz- und Forstwirtschaft
 - Betonverarbeitung
 - Kommunale Fahrzeuge
 - Landwirtschaft
- **Sonderkraftstoff**
 - Oecomix 2T, Oecokraft 4T
 - abgasarm
 - KWF-Freigabe





**Spitzenqualität
auf der ganzen Linie:
Das Gesamtprogramm
von Oest**

In engem Dialog mit unseren Partnern entwickeln und produzieren wir Schmierstoffe, die in Leistung, Präzision und Wirtschaftlichkeit vorbildlich sind.

**Schmierstoffe
für die zerspanende
Metallbearbeitung**

Beste Ergebnisse bei allen Verfahren und Werkstoffen

**Schmierstoffe
für die spanlose
Metallumformung**

Innovative Produktreihen für höchste Wirtschaftlichkeit

**Schmierstoffe für Industrie
und Endverbraucher**

Komplett-Versorgung aus einer Hand

**Schmierstoffe
für Kraftfahrzeuge**

Optimale Leistung und lange Ölwechselintervalle

**Oest Fluid System
Komplettlösungen für
Fertigungsprozesse**

Kostenoptimierung durch effiziente Dienstleistung

**Georg Oest Mineralölwerk
GmbH & Co. KG**

Bahnhofstraße 5
D-72250 Freudenstadt
Telefon + 49 (0) 74 41/539 - 0
Telefax + 49 (0) 74 41/539 - 149
info.gom@oest.de
www.oest.de

OEST GROUP GERMANY

