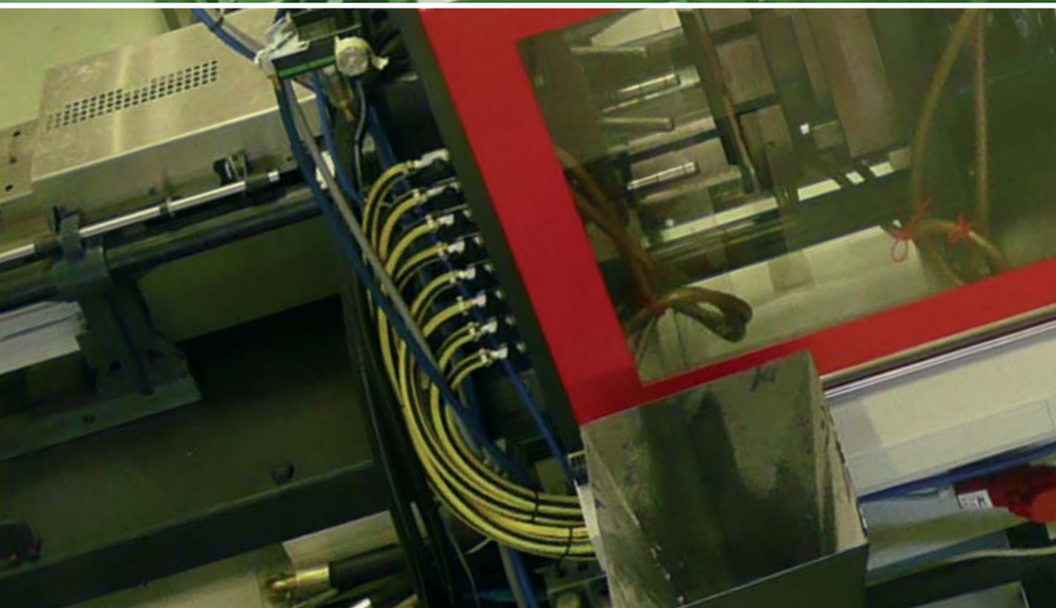
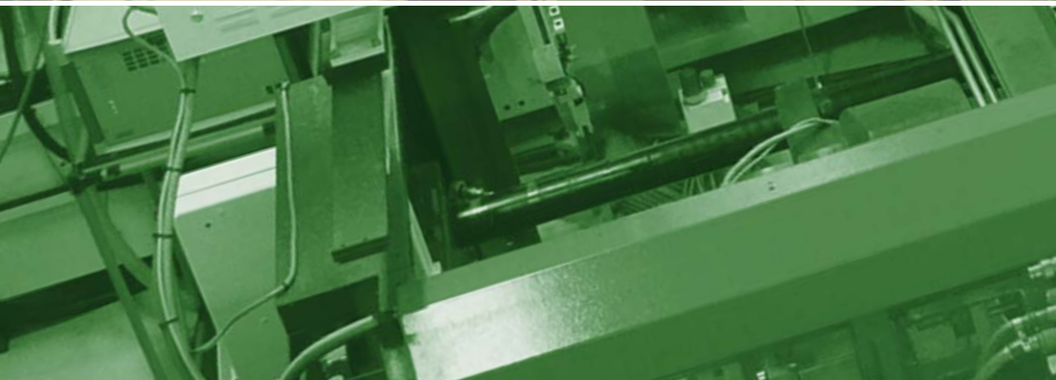




**Schmierstoffe**  
für Industrie und  
Endverbraucher



**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.

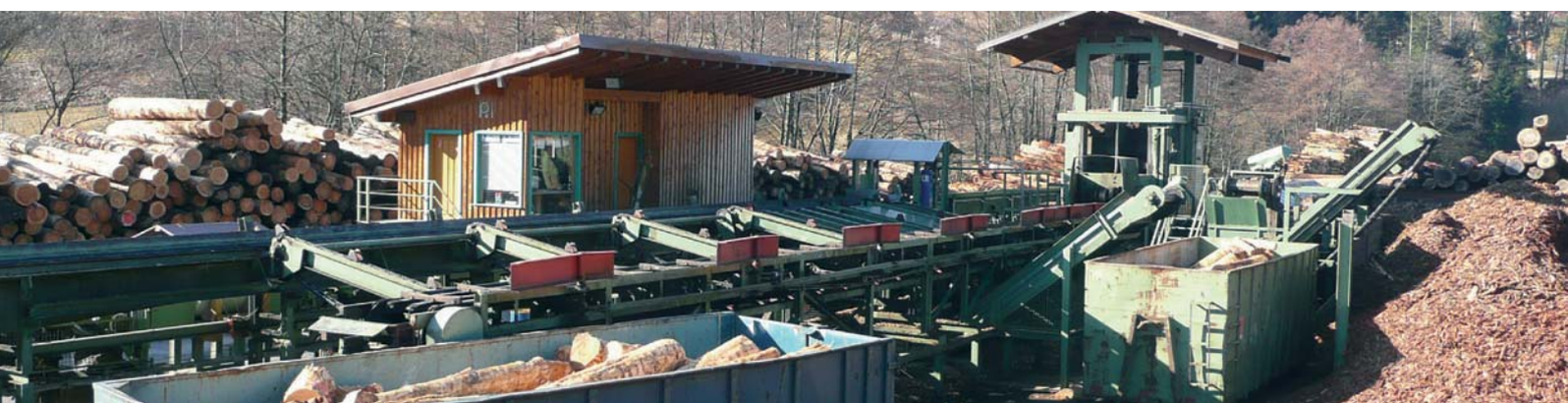
### Umweltverträgliche Konzepte

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 CO<sub>2</sub>-Bilanz stehen für unterschiedlichste Auf-

gaben 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 Produktpalet-

te 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  $\geq 300$
  - detergierende HLPD-Öle
  - Spezialöle mit Brugger bis  $\geq 50$
  - 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 funkenerosive Formgebung
- **Reiniger**  
Maschinen-, Anlagen-, Hallenreinigung
- **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, Oeocraft 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

**OEST LUBRICANTS  
GmbH & Co. KG**

Georg-Oest-Straße 4  
D-72250 Freudenstadt  
Telefon + 49 (0) 74 41/539 - 0  
Telefax + 49 (0) 74 41/539 - 149  
info@oestgroup.com  
www.oestgroup.com

**OEST GROUP GERMANY**

