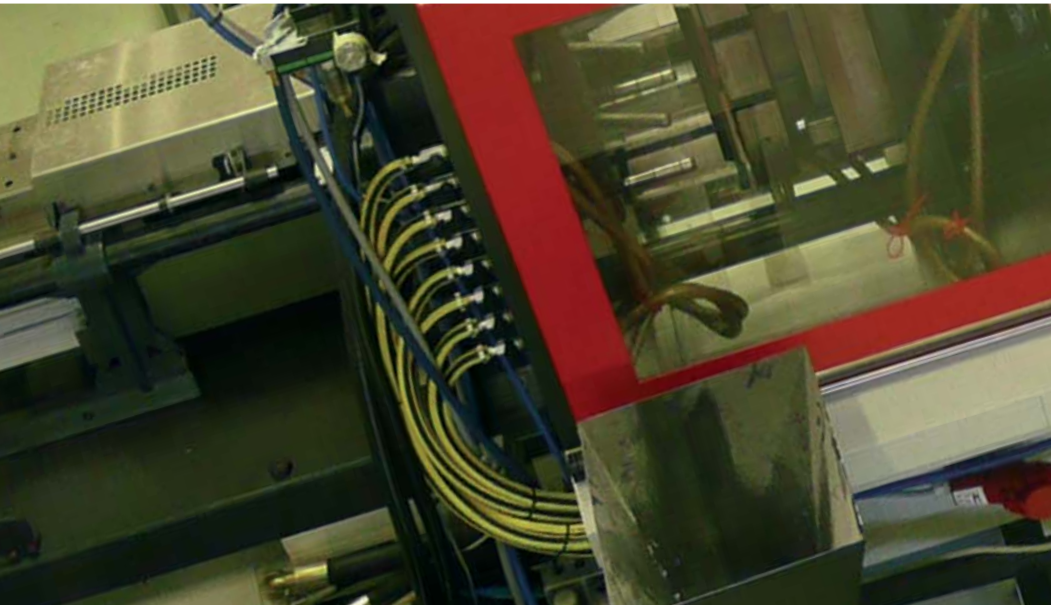
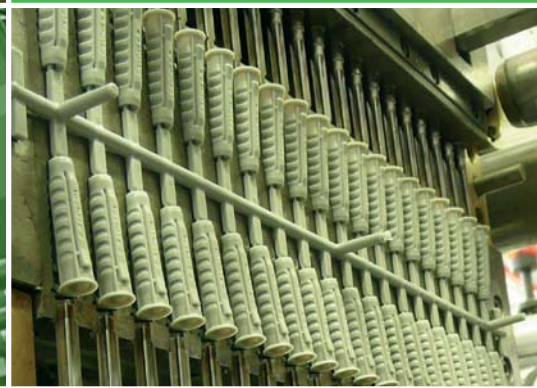
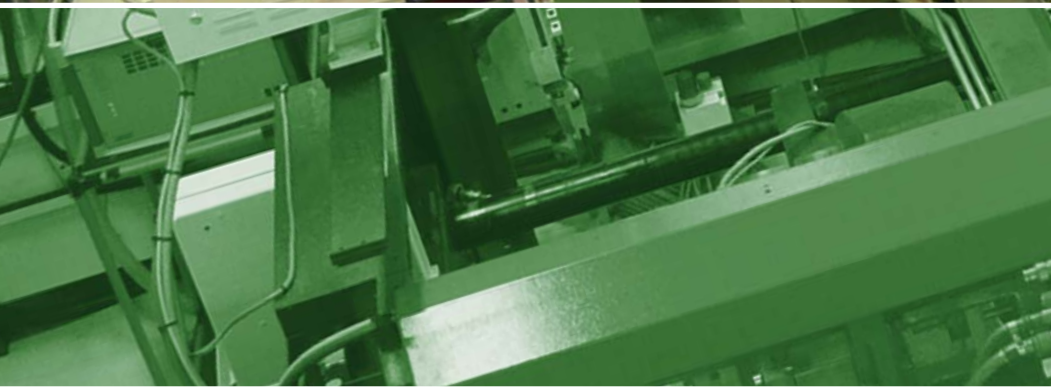




Смазочные  
материалы

для промышленности и  
конечных потребителей



Комплексное снабжение  
от одного производителя



## Традиционные, синтетические или способные к биологическому расщеплению

### Экологически и экономически оптимальные решения

Большинство предлагаемых на рынке смазочных материалов основаны на минеральном масле. Большинство синтетических основных масел также порождены химией нефти. Однако, как известно, запасы нефти ограничены.

Фирма Oest разрабатывает современные и перспективные в будущем продукты с использованием всех имеющихся в распоряжении ресурсов. При этом уже всегда экологическая совместимость была

важным аспектом.

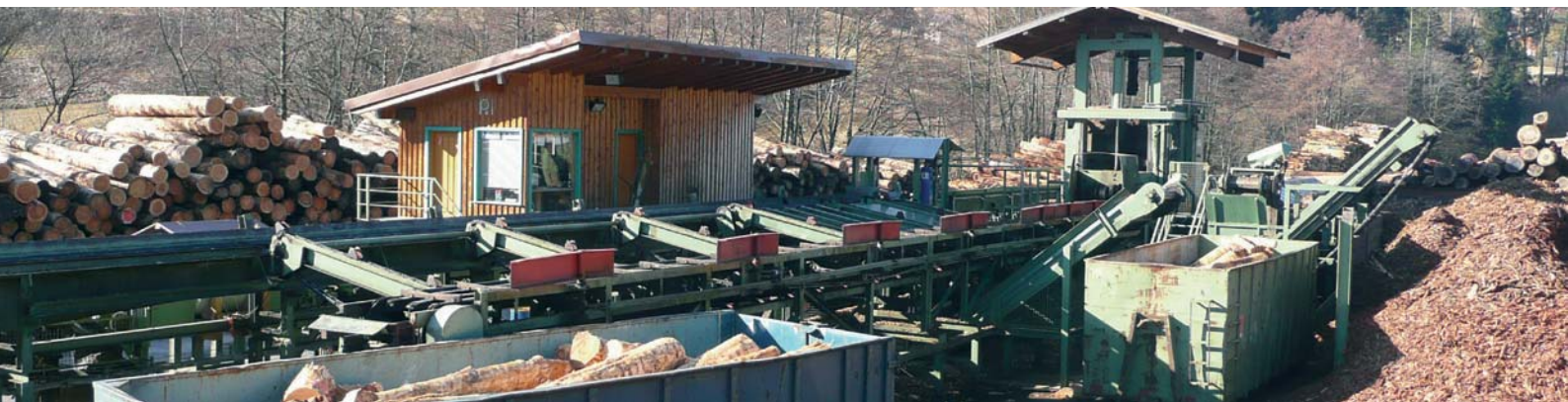
#### Понятия экологической совместимости

Фирма Oest относится к лидерам в создании смазочных материалов, способных к быстрому биологическому расщеплению.

В настоящее время защита климата имеет особое значение. Для этого фирма Oest вносит свой значимый вклад: Смазочные материалы на основе воспроизводимого сырья с нейтральным CO<sub>2</sub>-балансом

предлагаются для решения самых различных задач в промышленных применениях вплоть до смазывания портативных инструментов у конечного потребителя. В каждом случае, продуманное отношение к разумным ценам обеспечивает хозяйственное применение

Удовлетворенность клиента является нашей высшей целью. Основой для этого является надежное снабжение экологически и экономически оптимальными продуктами.



# ФИРМА OEST SCHMIERSTOFFE

## Комплексное снабжение от одного производителя

Благодаря постоянному совершенствованию фирма Oest создает современные продукты, соответствующие новейшему уровню развития техники. Путем пере-

выполнения удовлетворяющим нормам минимальных требований фирма Oest гибко реагирует на запросы клиентов. Обширная номенклатура продуктов для

самых различных применений обеспечивает комплексное снабжение от одного производителя.

смазывания станка техническое обслуживание машин
Унифицированные масла по стандарту DIN Изготавливаемые на заказ специальные масла
■ Масла для гидравлических систем - DIN 51524: HL - HLP - HVLP - XHVI-масла с коэффициентом вязкости $\geq 300$ - детергентные HLPD-масла - специальные масла с коэффициентом вязкости по Бруггеру $\geq 50$ - также не содержащие цинка
■ Трансмиссионные масла промышленного назначения - DIN 51517: CL - CLP - синтетические трансмиссионные масла для экстремальных условий эксплуатации
■ Машинные масла - компрессорные масла VCL, VDL - индустриальные и циркулирующие масла - масла для смазывания поверхностей скольжения - масла для вакуумных насосов и т.д.
■ Пластичные смазки NLGI 000 ... 4 - для редукторов и подшипников - текучие смазки для централизованной смазочной системы - для экстремальных условий эксплуатации
■ Продукты для технического обслуживания - средства для очистки - средства для защиты от коррозии



Промышленные смазочные материалы
Для самых различных промышленных применений
■ Масла для смазки хлебопекарных форм и опалубки напр., для укладки бетонной смеси
■ Производственные масла компоненты для химических продуктов
■ масляные теплоносители
■ Диэлектрика для электроэррозионного формообразования
■ Средства для очистки Очистка станков, установок и цехов
■ Закалочные масла
■ Смазочные материалы для пищевых продуктов для машин по изготовлению, расфасовке и упаковке
■ Смазочные материалы для портативных инструментов бензомоторные пилы и косы, газонокосилки, шнеко-роторные снегоочистители и т.д.



Биологически чистые смазочные материалы
Способные к быстрому биологическому расщеплению, воспроизводимые исходные материалы
■ Основа
- природные и синтетические сложные эфиры - надежно защищены от смелообразования - государственное стимулирование
■ Широкая номенклатура продуктов
- масла для гидравлических систем HEES, HETG - масла для смазывания пильных цепей - масла для смазывания лесопильной рамы / бревнатаски - масла для смазки хлебопекарных форм и опалубки - трансмиссионные масла - пластичные смазки - антикоррозионные средства - применение для дома, мастерской, сада
■ Обширная сфера применения в экологически чувствительных областях:
- лесная промышленность и лесное хозяйство - работы с бетоном - коммунальные транспортные средства - сельское хозяйство
■ Специальное топливо
- Oecomix 2T, Oecokraft 4T - малотоксичные отработавшие газы - KWF-разрешение (KWF = Попечительский совет по лесорубным и лесокультурным работам)





Высшее качество  
во всех аспектах деятельности:  
Комплексная программа  
от фирмы Oest

В тесном контакте с нашими  
партнерами, мы разрабатываем  
и изготавливаем смазочные  
материалы, которые являются  
образцовыми по своим техническим  
показателям, качеству изготовления и  
экономичности.

Смазочные материалы  
для обработки  
металлов резанием

Наилучшие результаты для всех  
технологий и материалов

Смазочные материалы  
для обработки металлов  
давлением

Инновационные серии продуктов  
для максимальной экономичности

Смазочные материалы для  
промышленности и конечных  
потребителей

Комплексное снабжение от одного  
производителя

Смазочные материалы  
для транспортных средств

Оптимальная мощность и большая  
периодичность смены масла

Oest Fluid System  
Комплексные решения для  
технологических процессов  
Оптимизация издержек благодаря  
эффективной рабочей  
производительности

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

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

**OEST GROUP GERMANY**

