



Schmierstoffe
für Kraftfahrzeuge



Optimale Leistung und
lange Ölwechselintervalle



... → Euro III → Euro IV → Euro V → ? Sinkende Grenzwerte erfordern moderne Motoröle

1992 wurden erstmals Abgasgrenzwerte festgelegt und Emissionsziele definiert. Seitdem wurden in mehreren Schritten Schadstoffe wie Kohlenmonoxid (CO), Stickoxide (NO_x) und Rußpartikel drastisch reduziert.

Als Beitrag zur Kraftstoffeinsparung bei gleichzeitiger Verringerung des CO₂-Ausstoßes werden Leichtlauföle eingesetzt. Oest bietet dafür das gesamte Viskositätsspektrum bis zur SAE-Klasse 0W-30 an.

Abgasnachbehandlung

Konnten die Grenzwerte anfangs noch mit Maßnahmen zur Verbrennungsoptimierung und Abgasrückführung beherrscht werden, müssen inzwischen vermehrt Systeme zur Abgasnachbehandlung wie Partikelfilter (DPF, CRT) und Reduktionskatalysatoren (SCR) eingesetzt werden, für deren schonenden Betrieb spezielle Motoröle erforderlich sind.

Oest hat dafür eigens eine hochmoderne Reihe „Low SAPS“-Öle mit reduzierten Asche-, Schwefel- und Phosphorgehalten aufgestellt.

Kundenzufriedenheit ist unser oberstes Ziel. Grundlage dafür ist neben der kurzfristigen und flexiblen Belieferung eine umfassende Produktpalette rund ums Kraftfahrzeug, die stets die modernsten Entwicklungen berücksichtigt und Produkte mit namentlichen Freigaben der wichtigsten Automobilhersteller beinhaltet.



OEST KFZ-Schmierstoffe

Hochleistung rund um Kraftfahrzeuge

Oest bietet eine umfassende Produktpalette für Erst- und Servicebefüllung bei PKW und Nutzfahrzeugen aller Art. Modernste Motoren- und Ge-


triebeöle decken das gesamte Spektrum an Leistungs- und Viskositätsklassen für die neuesten PKW- und Nutzfahrzeug-Generationen ab.

Zum Kompletangebot gehören selbstverständlich auch Hilfsstoffe und Wartungsprodukte für den Werkstattbetrieb.

Motorenöle

SAE 0W-30 ... 20W-50
konventionell und synthetisch für alle Fahrzeugtypen

- **PKW-Leichtlauföle**
für Otto- und Dieselmotoren
- **Hochleistungsdieselöle**
für schwere Nutzfahrzeuge
- **Mixed Fleet Öle SAE 15W-40**
Universalöle für PKW und leichte NFZ-Diesel
- **Low SAPS Motoröle**
für Motorenkonzepte mit Abgasnachbehandlung
- **Low Tier Motoröle**
Einbereich und SAE 20W-50 für einfachere Anforderungen



Getriebeöle

SAE 75W ... 80W-140
optimale Verschleiß- und Geräuschreduzierung


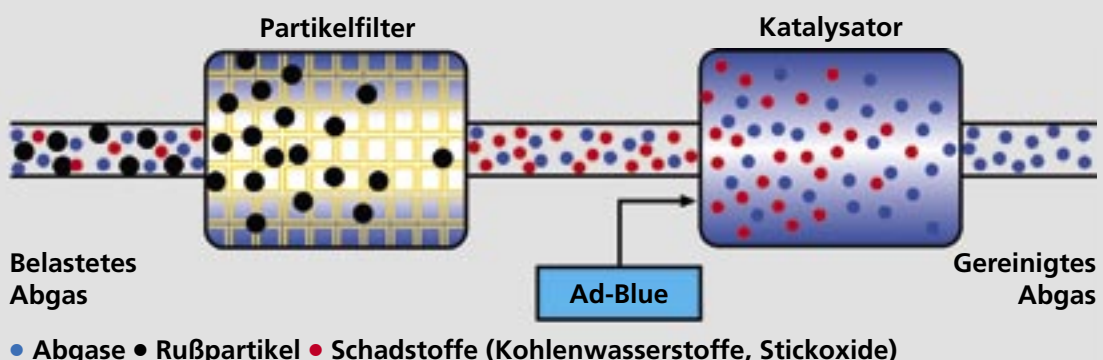
- **Schaltgetriebeöle**
API GL 4
- **Achsgetriebeöle**
- API GL 5
- GL 5 LS für Sperrdifferenziale
- **Synthetische Getriebeöle**
für verlängerte Ölwechsel in Schalt- und Achsgetrieben
- **Automatikgetriebeöle (ATF)**
Automatic Transmission Fluids
- **Spezialöle für Land- und Baumaschinen**
kombinierte Getriebe und Hydraulik von Hydrostatantrieben



Wartung und Service

Werkstatt- und Tankstellenbedarf

- **Kühlerfrostschutz**
... bis zu extremen Tieftemperaturen
- **Bremsflüssigkeiten**
- **Ad Blue**
Additiv zum Betrieb von SCR-Katalysatoren
- **Lagerschmierfette**
manuelle Schmierung und Zentralversorgung
- **Ölbindemittel**
hoch saugfähig, staubarm
- **Reiniger**
Karosserie, Motor, Felge, Werkstatt
- **Rostlöser**
Montagehilfsmittel, Korrosionsschutz. Kriechfähig



**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

