



**OECOPOWER**  
SPEZIAL-DIESEL-KRAFTSTOFF



## NEU: Der Quantensprung in der Kraftstoffversorgung für Dieselmotoren

Das seit vielen Jahren bewährte Sonderkraftstoff-Programm von Oest, mit Oecomix 2T<sup>®</sup> für Zweitakt-Motoren und Oecokraft 4T<sup>®</sup> für Viertakt-Motoren, wurde nun durch den Spezial-Kraftstoff für Dieselmotoren Oest Oecopower D<sup>®</sup> erweitert.

Oecopower D<sup>®</sup> setzt dabei neue Maßstäbe in puncto Schadstoffreduzierung und Umweltverträglichkeit von Dieselmotoren und bietet gleichzeitig mehr Leistung, verbunden mit wertvollen Eigenschaften und Vorteilen für den Motor.

Oecopower D<sup>®</sup> vereint alle Vorzüge eines aus nachwachsenden Rohstoffen entwickelten Brennstoffs, ohne dabei die Nachteile eines herkömmlichen Biodiesels in Kauf nehmen zu müssen. Denn Oecopower D<sup>®</sup> ist „bio“, aber kein Biodiesel!

Er wird aus biogenen Reststoffen – quasi ungenutzten „Energilieferanten“ – gewonnen, die anderweitig nicht verwertet und bislang größtenteils entsorgt wurden.

## Bio-Diesel war gestern – Nachhaltigkeit geht heute so!



- Deutlich reduzierter Schadstoffausstoß – nahezu CO<sub>2</sub>-neutral**
- Hervorragende Motorverträglichkeit für alle Dieselmotoren**
- Kompatibel mit fossilem Diesel**
- Saubere Verbrennung mit hoher Cetanzahl – weniger Ruß und geringerer Kraftstoffverbrauch**
- Keine dieseltypische Geruchsbelästigung**
- Keine Dieselpest – auch bei saisonaler Motornutzung**
- Sehr gutes Kaltstartverhalten**
- Extrem kältebeständig – kein Wechsel Sommer-/Winter-Diesel**
- Besonders alterungsstabil – sehr hohe Lagerfähigkeit**

**Weniger Stickoxide**  
**Weniger Feinstaub**  
**Weniger Kohlenstoffdioxid**  
**Weniger Kohlenwasserstoff**  
**Weniger Treibhausgas-Emission**  
**...und dabei mehr Leistung!**



Oecopower D<sup>®</sup>



Fossiler Diesel

**Eine saubere Sache  
... für Mensch, Motor  
und Umwelt!**



# Diesel-Kraftstoffe im Vergleich



		Biodiesel	Fossiler Diesel
Nachhaltigkeit	 Sehr gut	 <b>Nahrungsmittelkonkurrenz</b>	 <b>Ungenügend</b>
Abgasverhalten	 Gut	 Gut	 <b>Gefährlich</b>
Haltbarkeit	 Sehr gut	 <b>Eingeschränkt (Dieselpest)</b>	 <b>Eingeschränkt (Dieselpest)</b>
Umweltgefahr	 Nicht „umweltgefährlich“ (GHS)	 Nicht „umweltgefährlich“ (GHS)	 <b>„Umweltgefährlich“ (GHS)</b>

## Vielseitige Einsatzgebiete – in der Praxis bewährt



Die Einsatzgebiete für Oecopower D<sup>®</sup> sind vielseitig, da der Spezial-Kraftstoff eine hervorragende Motorverträglichkeit **für alle Dieselmotoren** aufweist – und zwar ohne jegliche Umrüstung oder Umstellung. Oecopower D<sup>®</sup> lässt sich problemlos mit fossilem Diesel mischen, kann also jederzeit unbedenklich getankt werden, ohne jegliches Risiko für den Motor.



Die extrem hohe Alterungsstabilität und sehr lange Lagerfähigkeit von Oecopower D<sup>®</sup> vereinfacht zusätzlich das Handling des Spezial-Kraftstoffes.

Eingesetzt wird Oecopower D<sup>®</sup> zum Beispiel für:

- Baumaschinen und Dieselaggregate
  - Gabelstapler, Kräne etc.
  - Forst- und landwirtschaftliche Maschinen
  - LKWs und PKWs
  - Schiffe und Boote
- u.v.m.

## Arbeitnehmerschutz im Fokus



Niedrigere Emissionen durch Oecopower D<sup>®</sup> bedeuten geringere Schadstoffbelastungen am Arbeitsplatz. Insbesondere vor dem Hintergrund der Neubewertung von Dieselemissionen durch die WHO, die sämtliche Abgase aus fossilem Diesel als krebserregend eingestuft hat, kommt diesem Aspekt eine besondere Bedeutung zu.

Nicht zu vergessen, die berufsgenossenschaftlichen Substitutionsempfehlungen, denen zufolge der Arbeitgeber gemäß Gefahrstoffverordnung und Arbeitsschutzgesetz verpflichtet ist, bei Gefahrstoffen immer die weniger gefährlichere Variante einzusetzen.

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

Georg-Oest-Straße 4  
D-72250 Freudenstadt  
Tel. +49 (0) 74 41/539-0  
Fax +49 (0) 74 41/539-149  
eMail: sonderkraftstoff@oest.de

[www.oestgroup.com](http://www.oestgroup.com)