



DECOMIX  [®]
SPEZIAL-ZWEITAKT-KRAFTSTOFF

DECOKRAFT  [®]
SPEZIAL-VIERTAKT-KRAFTSTOFF

Umweltschonende
Sonderkraftstoffe
für den Forst- und
Gartenbereich

TEST
2- und 4-Takt-Sonderkraftstoff
kwf



Die Wahl des richtigen Kraftstoffs

Die anwendungsfertigen Sonderkraftstoffe von Oest für 2- und 4-Taktmotoren haben sich seit Jahren bewährt. Im Vergleich zu herkömmlichen Kraftstoffen und Mischungen wird beim Einsatz von Oecomix 2T® und Oecokraft 4T® eine deutliche Reduzierung der Gesundheitsbelastung für den Anwender, wie auch eine Minimierung der Umweltbelastung erreicht.



Qualität „Made in Germany“

Oecomix 2T® und Oecokraft 4T® sind von Oest eigens entwickelte und hergestellte Sonderkraftstoffe für 2- und 4-Taktmotoren. Modernste Labortechnologie, langjährige Erfahrung und der Einsatz hochwertiger Rohstoffe aus Deutschland bilden die Grundlage der ausgereiften und in der Praxis bewährten Rezeptur.

Die Georg Oest Mineralölwerk GmbH & Co. KG ist einer der marktführenden Hersteller von Sonderkraftstoffen in Deutschland, mit Sitz in Freudenstadt im Schwarzwald. Die Tatsache, dass Oecomix 2T® und Oecokraft 4T® von Oest selbst produziert wird, ermöglicht kontinuierliche Produktinnovation und maximale Transparenz in der Qualitätssicherung.

Hohe Kompetenz, Erfahrung und innovative Technologie macht sich natürlich in der Qualität bemerkbar! Das zeigt sich auch immer wieder bei wissenschaftlichen Tests und der engen Zusammenarbeit mit Instituten, Verbänden sowie renommierten Motorenherstellern.

Sonderkraftstoffe vs. Benzin

	 	Herkömmliches Benzin/ Tankstellenmischungen
Umweltgefahr	 Nicht „umwelt-gefährlich“ (GHS)	 „Umweltgefährlich“ (GHS)
Inhaltsstoffe	 Höhere Reinheit, u.a. benzolfrei	 Vielzahl schädlicher Stoffe
Abgasverhalten	 Weniger Schadstoffe	 Hohe Abgasbelastung
Haltbarkeit	 5 Jahre ^{*)}	 Wenige Wochen

^{*)} Verwendbar bis 5 Jahre nach Herstellungsdatum in luftdicht verschlossenen Originalgebinden und Lagerung in einem trockenen, dunklen und kühlen Lagerraum.

Oecomix 2T® und Oecokraft 4T® – weil es sich rechnet

Keine Frage – Qualität hat seinen Preis. Doch genauer betrachtet, macht sich dieses „Mehr an Qualität und Sicherheit“ auf Dauer bezahlt. Hochwertige Qualitätsprodukte sind auf lange Sicht meist die preiswertere Alternative. So verhält es sich auch bei den original Oecomix 2T® und Oecokraft 4T® Sonderkraftstoffen von Oest.

Die Vorteile im Überblick

- Maximale Leistung bei niedrigen und hohen Motor-temperaturen
- Verbesserte Kaltstart-eigenschaften
- Optimale Schmierung
- Hervorragende Motorsauberkeit, rückstandsfreie Verbrennung, rauchfrei
- Reduzierter Verschleiß – verlängerte Lebensdauer des Motors
- Frei von gesundheitsschädlichem Benzol, aromaten- und schwefelarm
- Minimierter Abgasgeruch
- Nicht „umweltgefährlich“ – Oecomix 2T® und Oecokraft 4T® müssen kein Warnhinweis-Symbol führen
- Eigene Herstellung „Made in Germany“
- Neues, verbessertes und recycelbares 5-Liter-Gebinde mit kindergesichertem Verschluss
- Getestet und zertifiziert durch das Kuratorium für Waldarbeit und Forsttechnik KWF
- Bis 5 Jahre verwendbar bei richtiger Lagerung *)

...für Mensch,
Motor und
Umwelt!



Stark in der Leistung – vielseitig in der Anwendung

Mit der zunehmenden Geräte-, Maschinen- und Fabrikatvielfalt sowie der stetigen Weiterentwicklung leistungsstarker 2-Takt- und 4-Takt-Motoren, stellen sich viele die Frage nach dem „richtigen“ Kraftstoff.

Die selbst zusammengestellte Mischung an der Tankstelle gehört dank Oecomix 2T® und Oecokraft 4T® der Vergangenheit an. Denn mit den Sonderkraftstoffen von Oest ist man auf der sicheren Seite – bei allen luftgekühlten 2-Takt- und 4-Takt-Motoren sämtlicher Marken, sowohl bei Geräten mit hohen als auch niedrigen Betriebstemperaturen.

Vorteile für den Motor

- Maximale Leistungsfähigkeit und optimierte Beschleunigung
- Geringerer Verbrauch
- Besseres Kaltstartverhalten
- Optimale Schmierung und Motorsauberkeit – dadurch weniger Serviceaufwand
- Geringerer Motorverschleiß – längere Lebensdauer



OECOMIX 2T®
SPEZIAL-ZWEITAKT-KRAFTSTOFF



Oecomix 2T® ist der ideale Kraftstoff für alle 2-Takt-Motoren, bestens geeignet für alle Motorgeräte der Marken Stihl, Husqvarna, Dolmar, Solo etc.

- Motorsägen
- 2-Takt-Mäher
- Trennschleifer
- Motorsensen
- Heckenscheren
- Mopeds etc.



OECOKRAFT 4T®
SPEZIAL-VIERTAKT-KRAFTSTOFF



Oecomix 4T® ist der ideale Kraftstoff für alle 4-Takt-Motoren, z.B. der Marken Honda, Briggs & Stratton etc.

- Karts
- Rasenmäher
- Stromerzeuger
- Zweiräder
- Schneefräsen
- etc.



Sauber und sicher – für Mensch und Natur

Nur wenige Sonderkraftstoffe können auf die Kennzeichnung „umweltgefährlich“ verzichten – Oecomix 2T® und Oecokraft 4T® schon!

Herkömmliches Benzin enthält eine Vielzahl meist schädlicher Stoffe. Oecomix 2T® und Oecokraft 4T® hingegen bestehen aus nur wenigen Komponenten, das bedeutet: Mehr Reinheit – weniger Schadstoffe. Die Sonderkraftstoffe von Oest sind benzolfrei sowie aromaten- und schwefelarm. Oecomix 2T® und Oecokraft 4T® zeichnen sich also nicht nur durch höhere Leistung aus, sondern bieten auch in puncto Gesundheit für den Anwender und Umweltschutz entscheidende Vorteile.

Oecomix 2T® und Oecokraft 4T® entsprechen der Schwedischen Norm SS 15 54 61 D für Sonderkraftstoffe sowie der Schweizer Norm SN 181 163 und wurden vom Kuratorium für Waldarbeit und Forsttechnik (KWF) positiv getestet.

Vorteile für die Umwelt

- Geringerer Kraftstoffverbrauch, u.a. durch optimiertes Kaltstartverhalten
- Reduzierte Schadstoffemission, z.B. hinsichtlich umweltbelastendem Schwefel
- Frei von gesundheitsschädlichem Benzol und Blei
- Enthaltene Zweitaktöl ist vollsynthetisch und verbrennt rückstandsfrei
- Weniger Kraftstoffdämpfe und schädliche Abgase – nahezu geruchsfreie, rauchfreie Verbrennung



Oest Sonderkraftstoffe erhalten Sie in folgenden Gebindegrößen:

Gebindegrößen in Liter	200	60	20	5	1
Auf Wunsch mit Auslauforgan					—



Wie die abgebildete Oecomix 2T®-Gebindefamilie ist auch Oecokraft 4T® als 1, 5, 20, 60 und 200 Liter-Gebinde erhältlich. Die 5- und 20-Liter-Gebinde bei Oecokraft 4T® sind blau.

Erhältlich bei Ihrem Fachhändler:

