



TECTROL

Vielseitig. Leistungsstark. Sicher.


MADE IN
GERMANY

Maximale Leistung – Minimale Belastung:
TECTROL ECO BENZIN für Ihre Geräte und Maschinen

Kleiner Beitrag. Große Wirkung.

Herkömmliches Benzin oder schonender und leistungsstarker TECTROL Sonderkraftstoff

Wer an die eigene Gesundheit, die Umwelt und die Leistungsfähigkeit seiner Geräte und Maschinen denkt, kennt die Antwort: **TECTROL ECO BENZIN.**

Mit unseren hochwertigen Produkten maximieren Sie die Leistung Ihrer Geräte und minimieren gleichzeitig den Emissionsausstoß. Unsere Produkte werden synthetisch aus den reinen Gasen hergestellt, die bei der Raffination von Erdöl entstehen. Damit sind sie ein sehr sauberer Treibstoff (Alkylatbenzin).

Setzen Sie auf TECTROL Sonderkraftstoffe und leisten Sie Ihren Beitrag zum Schutz von Mensch und Umwelt:

TECTROL ECO BENZIN

- + Deutlich reduzierter Emissionsausstoß
- + Nicht umweltgefährdend lt. GHS
- + Hochreiner Kraftstoff (benzol- und bleifrei, aromaten- und schwefelarm)
- + Reduzierte Schadstoffdämpfe

Herkömmliches Benzin

- Hoher Anteil an Schadstoffen
- Einstufung als umweltgefährdend lt. GHS
- Gemisch zahlreicher, teilweise gesundheitsgefährdender Inhaltsstoffe
- Giftige Benzindämpfe bei der Verbrennung

Unsere wesentlich reineren TECTROL ECO BENZIN 2 PLUS und ECO BENZIN 4 Sonderkraftstoffe sind aber nicht nur schonender für Mensch und Umwelt. Sie bieten zudem eindeutige technische Vorteile im Vergleich zu herkömmlichen Benzin:

- » Niedrigerer Siedepunkt und dadurch besseres Kaltstartverhalten und Verbrennung
- » Längere Motorlebensdauer durch geringeren Verschleiß
- » Saubere Verbrennung durch vollsynthetisches Low-Ash Öl
- » Keine biogenen Anteile und dadurch keine Anfälligkeit für Wasser
- » Keine Entmischung des 2-Takt Öls vom Kraftstoff
- » 5 Jahre Haltbarkeit*
- » Sehr geringes Ausdampfverhalten und geringer Dampfdruck
- » Entspricht der Schwedischen Norm SS 155461 D
- » Entspricht der Schweizer Norm SN 181163
- » Übertrifft die Anforderungen der KWF (Kuratorium für Waldarbeit und Forsttechnik e.V.)

Unsere TECTROL ECO BENZINE übertreffen die Vorgaben, die an Sonderkraftstoffe gestellt werden:

	Vorgaben für Sonderkraftstoffe	Herkömmliches Benzin
Oktanzahl ROZ	> 95	> 95
Oktanzahl MOZ	> 90	> 85
Dampfdruck	50–65 kPa	55–90 kPa
Aromaten	max. 1,0 Vol- %	max. 35 Vol- %
Olefine	max. 1,0 Vol- %	max. 18 Vol- %
Benzol	max. 0,1 Vol- %	max. 1 Vol- %

* Verwendbar bis zu fünf Jahre nach Herstellungsdatum. Voraussetzung dafür ist die Aufbewahrung im luftdicht verschlossenen Originalgebinde bei trockener, dunkler und kühler Lagerung.



Starke Leistung für Ihre 2-Takt-Motoren: TECTROL ECO BENZIN 2 PLUS

Der umweltfreundliche Sonderkraftstoff TECTROL ECO BENZIN 2 PLUS ist ein erstklassiges gebrauchsfertiges 2-Takt-Kraftstoffgemisch mit einem vollsynthetischen Low-Ash Hochleistungs-Zweitaktöl. Perfekt für alle Maschinen und Geräte, die ein Mischungsverhältnis von 1:25 bis 1:100 erfordern.

Setzen Sie das TECTROL ECO BENZIN 2 PLUS in all Ihren 2-Takt-Motoren ein:

- » Motorsägen
- » Motorsensen
- » Heckenscheren
- » Mopeds
- » 2-Takt Mäher

Starke Leistung für Ihre 4-Takt-Motoren: TECTROL ECO BENZIN 4

TECTROL ECO BENZIN 4 ist der gebrauchsfertige Kraftstoff für 4-Takt-Motoren, der für eine optimale Leistung bei minimalem Verbrauch und Emission sorgt. Es überzeugt durch seine rauchfreie Verbrennung und minimale Beeinflussung der Umwelt durch geringe Emission.

Sie können das TECTROL ECO BENZIN 4 in Ihren 4-Takt-Motoren einsetzen:

- » Rasenmäher
- » Stromerzeuger
- » Feuerwehrpumpen
- » Schneefräser
- » Karts
- » Zweiräder



Ihre Ansprechpartner – Deutschland

Baden-Württemberg, Bayern, Brandenburg (Süd),
Hessen, Sachsen, Thüringen, Hessen, Nordrhein-Westfalen (West),
Rheinland-Pfalz, Saarland

BayWa AG Energie
Tel.: 0800 7 236 999 (kostenlos aus dem dt. Festnetz)

Nordrhein-Westfalen (Mitte/Ost), Niedersachsen,
Teile Sachsen-Anhalts sowie Teile Brandenburgs

AGRAVIS Raiffeisen AG, Hannover
Tel.: +49 (0) 511 80 753 505

Schleswig-Holstein, Mecklenburg-Vorpommern

Gebr. Honnens GmbH, Tarp
Tel.: + 49 (0) 4638 213 550
