

GENOL

Unsere Energie

GENOL

Unsere Energie



Ecoplus 4T

Mehr Information unter www.genol.at oder vor Ort in Ihrem Lagerhaus.

Das umweltfreundliche Gerätebenzin für 4-Takt-Motoren:

- reduziert Schadstoffemissionen
- schützt die Umwelt
- schont die Gesundheit

GENOL EcoPlus 4T ist ein Spezialkraftstoff für Kleinmotoren, welcher nahezu frei von giftigem Benzol, Blei, Aromaten und Schwefel ist. Dadurch kann:

- der Gerätemotor sauber gehalten,
- die Umwelt geschützt,
- und Ihre Gesundheit geschont werden.

Wir denken voraus und maximieren mit diesem hochwertigen Produkt die Leistung Ihrer Geräte und minimieren gleichzeitig den Emissionsausstoß. Die Herstellung erfolgt synthetisch aus reinen Gasen, die bei der Raffination von Erdöl entstehen.



Vorteile gegenüber herkömmlichem Benzin

Die Vorteile des GENOL EcoPlus 4T gegenüber herkömmlichem Benzin

GENOL EcoPlus 4T

- Deutlich reduzierter Emissionsausstoß
- nicht umweltgefährdend lt. GHS*
- Hochreiner Kraftstoff (benzol- und bleifrei, aromaten- und schwefelarm)
- Reduzierte Schadstoffdämpfe
- Erfüllung der gesetzlich vorgeschriebenen Verwendung von Alkylatbenzin für Gewerbebetriebe und Gemeinden

Herkömmliches Benzin

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

* GHS = global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien

Technische Parameter

Die technischen Parameter übertreffen die Vorgaben, welche an Sonderkraftstoffe gestellt werden und helfen u.a. die Lebensdauer der Motoren zu verlängern:

- ohne ungesättigte Kohlenwasserstoffe – keine Verharzung des Vergasers
- niedrigerer Siedepunkt – besseres Kaltstartverhalten und Verbrennung
- keine biogenen Anteile und dadurch keine Anfälligkeit für Wasser
- sehr geringes Ausdampfverhalten und geringer Dampfdruck
- einfache Lagerhaltung ohne Qualitätsverlust (bis zu 5 Jahre*)
- ROZ

Anwendungsgebiet

GENOL EcoPlus 4T ist hervorragend geeignet für 4-Takt-Motoren wie z.B. von:

- Balken- und Rasenmähern
- Vertikutierern
- Motorsensen
- Schneefräsen
- Stromerzeugern
- Feuerwehrpumpen
- Rüttlern
- Go-Karts
- Zweirädern
- Außenbordmotoren

* ab Herstellerdatum. Voraussetzung: Aufbewahrung im luftdicht verschlossenen Originalgebinde, bei trockener, dunkler und kühler Lagerung.