



## AVIATICON Finko Green 2T

### Schadstoffarmes, aromatenfreies Alkylatbenzin

**AVIATICON Finko Green 2T** ist ein schadstoffarmes, aromatenfreies, low SAPS Alkylatbenzin für alle luft- und wassergekühlten Zweitaktmotoren, Fertigmischung.

**AVIATICON Finko Green 2T** ist ein aromatenfreies Gerätebenzin, das den Ausstoß von besonders gesundheitsgefährdenden Substanzen im Abgas markant reduziert. Unser synthetisch hergestellter Sonderkraftstoff enthält kein krebserzeugendes Benzol und kaum gesundheits- und umweltschädliche Aromaten (max 0,5%). Damit erreichen wir eine Reduzierung der Schadstoffe um 98% gegenüber herkömmlichem Benzin. Im Interesse der eigenen Gesundheit lohnt sich der Einsatz der Gerätebenzine natürlich auch für Hobbyanwender.

Das Produkt ist getestet vom Kuratorium für Waldarbeit und Forsttechnik e.V. und trägt das „KWF-Zeichen“.

**AVIATICON Finko Green 2T** ist ein Spezialbenzin, das mit 2% vollsynthetischem, biologisch abbaubarem, low SAPS (reduzierter Ausstoß von Schwefel, Phosphor, Sulfat-Asche) Zweitaktmotorenöl gemischt, welches die Anforderungen der API TC+ sowie der NMMA TC-W3 erfüllt. **AVIATICON Finko Green 2T** ist für den Einsatz in Motorsägen, Motorsensen, Rasenmäher, Freischneider und anderen luftgekühlten Zweitaktmotoren bestens geeignet. Das Produkt kann direkt in Motoren eingesetzt werden, die für das Mischungsverhältnis 1:50 ausgelegt sind.

**AVIATICON Finko Green 2T** schont den Motor, bringt mehr Leistung was zu einer höheren Lebensdauer führt. Die Verwendbarkeit ist für zwei Jahre nach Produktion garantiert, eine Trennung von Benzin und Zweitaktöl findet nicht statt.

#### Eigenschaften

- reduziert Abgas- und Partikelemissionen
- erkennbare Kraftstoffersparnis
- sehr gute Kaltstart-Eigenschaften
- niedrige Aschebildung
- KWF geprüft
- ausgezeichnete Verschleißschutz
- besonders geruchsmild

#### Physikalische Daten

Farbe	grün	
Oktanzahl RON	95	EN 25164
Oktanzahl MON	92	EN 25163
Dichte bei + 15 °C	0,685 g/cm <sup>3</sup>	DIN 51757
Bleigehalt Pb	<0,002 g/l	EN 237
Schwefel S	0,0001 mg/kg	EN ISO 20846
Aromatengehalt	0,27 Vol-%	EN 14517
Olefingehalt	<0,07 Vol-%	EN 14517
Benzolgehalt	<0,01 Vol-%	EN 14517

(Die angegebenen physikalischen Daten sind Durchschnittswerte)

#### Klassifikationen:

- Kuratorium für Waldarbeit und Forsttechnik e.V. KWF-geprüft
- Schweizer Norm SN 181163
- SS 155461 Ausgabe 2

