



OKAY OECO fuel 2T

OKAY OECO fuel 4T

Ihnen und Ihrer Umwelt zuliebe
Darf nur für motorische Zwecke verwendet werden

Landi Art.-Nr. 67064.01/.04/.06 (32491) - OKAY Oeco fuel 2T
Landi Art.-Nr. 67061.01/.04/.06 (30319) - OKAY Oeco fuel 4T

Beschreibung

Sonderkraftstoff, Gerätebenzin oder Spezialbenzin; unter diesem Namen wird die neue Art von Treibstoff für den Offroad-Sektor beschrieben.

OECO fuel **Schont Ihre Gesundheit**

- Praktisch frei von giftigen Stoffen wie Aromaten, Benzol, n-Hexan, Schwefel, Olefinen und Blei.
- Kein Augenbrennen, keine Reizungen der Atemwege, kein Gestank, kein Kopfweh und daher sichereres Arbeiten.
- Hilft mit Unfälle vermindern.

OECO fuel **Schont die Umwelt**

- Giftklassefrei BAG T Nr. 96293
- Durch die Reinheit des Produktes weniger ozonbildend und raucharm
- Praktisch keine Rauchbelästigung

OECO fuel **Schont den Motor und bringt mehr Leistung**

- Entspricht oder übertrifft die strenge Schwedennorm (Swedish standard SS 1554 61 appendix 1 page 4) und die Schweizernorm für Gerätebenzin SN 181 163
- Keine Ablagerungen und Verharzungen
- Wirkt günstig auf Abgaskatalysatoren

OECO fuel 4T **für alle 4-Takt Motoren**

OECO fuel 2T **für alle 2-Takt Motoren**

- Enthält 2.4 Vol-% synthetisches, biologisch abbaubares 2-Takt Oel der höchsten Leistungsstufe ISO-L-EGD, JASO FC, API TC +, Chainsaw, speziell für Kettensägen geeignet.

Anwendung

Rasenmäher, Motorsägen, alle Arten von benzinbetriebenen Forst- und Gartengeräten, Stromaggregate, Go-Karts, Kleinmotorgeräte im Hobby-Bereich, Mopeds, usw.

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf den allgemeinen Kenntnissen und Einsatzmöglichkeiten. Landi Schweiz AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Unsere Produkte werden stetig weiterentwickelt. Deshalb behält sich Landi Schweiz AG das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Datenblatt jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.



Technische Daten

		SN 181 163 Gerätebenzin	SS1554 61 Spezialbenzin	OECO fuel 2T+4T Analysenwerte	Wert Tank- stellenbenzin
Oktanzahl	ROZ	~ 95	min. 94	~ 95	~ 95
Dichte	kg/m ³	680 - 720	680 - 720	690	750
Schwefelgehalt	Masse mg/kg	5	5	< 1	300
Benzol	Vol-%	0.1	< 0.1	0.02	3.0
Aromaten	Vol-%	0.5	< 0.5	< 0.5	40.0
Olefingehalt	Vol-%	0.5	< 0.5	< 0.1	10.0
n-Hexan	Vol-%	--	< 0.5	< 0.1	1
Bor	mg/kg	5	--	< 0.1	--
Phosphor	mg/kg	5	--	< 0.1	--
Sulfatasche	mg/kg	40	--	< 25	--

Gefahrenklassen:

UN-Nr. 1203, Kemmler 33, ADR/SDR Kl. 3, F1

Entsorgung

LVA VeVA / EAK: 13 07 03

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf den allgemeinen Kenntnissen und Einsatzmöglichkeiten. Landi Schweiz AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Unsere Produkte werden stetig weiterentwickelt. Deshalb behält sich Landi Schweiz AG das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Datenblatt jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.