

STRUB BioFuel 2T Art.-Nr. 30325

STRUB BioFuel 4T Art.-Nr. 30319



Beschreibung

Sonderkraftstoff, Gerätebenzin oder Spezialbenzin; unter diesem Namen wird die neue Art von Treibstoff für den Offroad-Sektor beschrieben. Darf nur für motorische Zwecke verwendet werden.

BioFuel

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 Kopfweg und daher sichereres Arbeiten.

BioFuel

Schont die Umwelt

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

BioFuel

Schont den Motor und bringt mehr Leistung

- übertrifft die strenge Schwedennorm (Swedish standard SS 1554 61 appendix 1 page 4) und die Schweizernorm für Gerätebenzin SN 181 163, zusätzlich geprüft und freigegeben durch das KWF in Deutschland.
- keine Ablagerungen und Verharzungen
- wirkt günstig auf Abgaskatalysatoren

STRUB BioFuel 4T

für alle 4-Takt Motoren

STRUB BioFuel 2T

für alle 2-Takt Motoren

- enthält 2 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.

Technische Daten

		SN 181 163 Gerätebenzin	SS1554 61 Spezialbenzin	BioFuel 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	--

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf den allgemeinen Kenntnissen und Einsatzmöglichkeiten. Strub + Co. 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 Strub + Co. AG das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Datenblatt jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.

Transport

ADR/SDR Klasse 3, F1, Kemmler 33
UN-Code 1203

Entsorgung

LVA VeVA / EAK 13 07 03

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf den allgemeinen Kenntnissen und Einsatzmöglichkeiten. Strub + Co. 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 Strub + Co. AG das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Datenblatt jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.