

Kraftstoff > Graupner > Titan Synthetik > Kraftstoff TITAN PRORS 16 3 L

Kraftstoff TITAN PRORS 16 3 L

ABC-RCModellbau

Kraftstoff > Graupner > Titan Synthetik > Kraftstoff TITAN PRORS 16 3 L

Kraftstoff TITAN PRORS 16 3 L



Artikelnummer: 2642.3L

Kraftstoff TITAN PRORS 16 3 L

Hersteller: Graupner

Kraftstoff TITAN PRORS 16 3 Liter

Treibstoff für 1/2r Modellmotoren

Titan PRO RS mit 16% Nitromethan, 3 Liter

Der TITAN PRO RS16 und RS25 ist ein absoluter Hochleistungskraftstoff für 1/2r Wettbewerbsfahrer.

TITAN PRO RS16 enthält 16% Nitromethan speziell für 1/2r die Klassen M 1:10 Scale und 2,11-cm³-Motoren, TITAN PRO RS 25 25% Nitromethan für 1/2r Off-Road-Cars M 1:8, Glattbahn und 3,5-cm³-Motoren.

Nach langen Tests mit nationalen und internationalen Spitzenfahrern wurde, basierend auf einem hohen Rizinusanteil und weiteren ausgewählten, sehr hochwertigen Rohstoffen und Additiven, die endgültige Mischung festgelegt. Das Ergebnis ist eine extrem hohe Leistung, bei gleichzeitig sehr zuverlässigen Laufeigenschaften. Der geringere Ölanteil im Kraftstoff erhöht zwar die Leistung, wirkt sich jedoch auch negativ auf die zu erwartende Lebensdauer aus. Aber auch hier konnten wir durch hochwertige Rohstoffe den Verschleiß im Motor so gering wie möglich halten.

Beim Umstieg von anderen TITAN Kraftstoffen auf RS16 bzw. RS25 kann die Vollgasnadel etwas „magerer“ eingestellt werden, dadurch erreicht man auch eine im Wettbewerb vorteilhafte Verlängerung der Fahrzeit. Mit dem „Prototypkraftstoff“ konnten bereits zahlreiche Siege erreicht werden, u.a. z.B. Platz 1, 2 und 3 nach den Vorläufen der Deutschen Meisterschaft Klasse Tourenwagen VG 10 SC ST und der Sieg im Deutschlandcup. Weiterhin wurde der Kraftstoff erfolgreich mit 3,5-cm³-Motoren in der Klasse Glattbahn M 1:8 sowie Buggy M 1:8 eingesetzt.

Die angebotenen Mischungen enthalten giftige Stoffe und sind leicht entzündlich. Bitte beachten Sie die auf den Produkten ausgewiesenen Warnhinweise.

Preis: 29,99 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Samstag, 22. November 2014