

STRUB Aerosynt Competition

Vollsynthetisches 2-Takt-Modellmotorenöl

Art. Nr. 30322



Beschreibung

STRUB Aerosynt Competition ist ein 2-Takt Hochleistungs-Motorenöl zur Beimischung in Methanol/Nitromethan-Gemisch für Modellflugzeuge.

Anwendung

Mischverhältnis: nach Vorschrift, in der Regel 1 : 8 bis 1 : 5.

Für einzelne Fabrikate kann STRUB Aerosynt auch mit bestem Erfolg als 4-Takt Motorenöl verwendet werden.

Eigenschaften und Vorteile

- vollsynthetisches, aschefreies, aussergewöhnliches Hochleistungs- 2-Takt Modellmotorenöl mit hervorragender Schmierfähigkeit
- ausgeprägt verschleissmindernde Wirkung
- rückstandsfrei verbrennend
- ausgezeichnetes Korrosionsschutz- und Hochtemperatur-Verhalten
- nicht mischbar mit Mineralöl

Technische Daten

Farbe	visuell	fast wasserhell
Dichte bei 20°C	g/ml	1.035
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	100
bei 100°C	mm ² /s	20.8
Pourpoint	°C	- 48
Flammpunkt	°C	220

Transport

ADR/SDR: kein Gefahrgut

Entsorgung

LVA VeVA / EAK: 13 02 06
14 06 05

wenn als Gemisch mit Methanol/Nitromethan vorhanden

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.