

# STRUB Aerosynt Competition

Huile moteur entièrement synthétique pour les modèles à 2 temps

Art. No. 30322



## Description

STRUB Aerosynt Competition est une huile moteur 2 temps haute performance destinée à être mélangée à des mélanges méthanol/nitrométhane pour l'aéromodélisme.

## Application

Rapport de mélange : selon les prescriptions, généralement de 1 : 8 à 1 : 5.

Pour certaines marques, STRUB Aerosynt peut également être utilisée avec succès comme huile pour moteur à 4 temps.

## Caractéristiques et avantages

- Huile pour moteur 2 temps entièrement synthétique, sans cendres, aux performances exceptionnelles et aux propriétés lubrifiantes exceptionnelles.
- effet distinct de réduction de l'usure
- combustion sans résidus
- excellente protection contre la corrosion et comportement à haute température
- non miscible avec l'huile minérale

## Données techniques

Couleur	visuel	presque eau brillante
Densité à 20°C	g/ml	1.035
Viscosité à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	100
à 100°C	mm <sup>2</sup> /s	20.8
Point d'écoulement	°C	- 48
Point d'éclair	°C	220

## Transport

ADR/SDR: Pas de marchandises dangereuses

## Élimination

LVA VeVA / EAK: 13 02 06  
14 06 05

s'il est présent sous forme de mélange avec le méthanol/nitrométhane

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur des connaissances générales et des applications possibles. Strub + Co. AG n'est pas responsable des dommages résultant d'une utilisation inappropriée des produits. Les tolérances de mesure et de production usuelles dans l'industrie s'appliquent aux données caractéristiques indiquées. En général, aucune force juridique contraignante ne peut être tirée de ces données. Nos produits font l'objet d'un développement continu. Par conséquent, Strub + Co. AG se réserve le droit de modifier toutes les données techniques de cette fiche technique à tout moment et sans préavis.