

# STRUB Moto Fork Oil SAE 5W und SAE 20W/30

Lubrifiant spécial pour fourche télescopique/amortisseur de chocs



## Description

Les huiles pour fourche STRUB Moto sont des lubrifiants de qualité supérieure destinés à être utilisés dans les fourches, les amortisseurs et les monoamortisseurs des motos de motocross et de course sur route.

## Application

Tableau de mélange pour 1 litre de produit

Viscosité		Fork Oil SAE 5	SAE 20W/30
ISO VG	SAE		
15	5 W	1000 ml	0 ml
	7.5 W	850 ml	150 ml
22	10 W	700 ml	300 ml
	15 W	400 ml	600 ml
	10W/20	370 ml	630 ml
32-46	20 W	250 ml	750 ml
46	20W/30	0 ml	1000 ml

## Caractéristiques et avantages

- indice de viscosité très élevé, c'est-à-dire présentant un comportement viscosité-température très avantageux
- résistant à l'oxydation
- Très bonne protection contre la corrosion
- Point d'écoulement profond, avec une capacité de charge mécanique élevée
- effet de réduction de l'usure prononcé
- excellent amortissement
- Miscible et compatible avec les huiles d'autres marques ayant les mêmes caractéristiques

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

**Données techniques**

<b>SAE</b>	<b>5W</b>	<b>20W/30</b>
<b>Art. No.</b>	<b>30767</b>	<b>30768</b>
Densité à 20°C kg/lit	0.867	0.872
Viscosité à 40°C mm <sup>2</sup> /s	15.8	43
Viscosité à 100°C mm <sup>2</sup> /s	5.25	10.3
Indice de viscosité	315	240
Point d'éclair COC °C	130	160
Point d'écoulement °C	- 39	- 36

**Transport**

ADR/SDR Pas de marchandises dangereuses

**Élimination**

LVA VeVA / EAK: 13 01 13

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