

## STRUB Moto-Synt 4-T

Huile moteur premium pour les moteurs modernes à 4 temps  
moteurs de motos à haute performance



### Description

STRUB Moto-Synt 4-T sont des huiles semi-synthétiques hautes performances pour moteurs 4 temps de motos, conformes à la spécification JASO MA 2. Les huiles de base HC spécialement raffinées et la technologie moderne des additifs garantissent une réduction de l'usure et des dépôts dans le moteur. JASO MA est la norme pour les huiles pour motos à 4 temps, garantissant un fonctionnement parfait de l'embrayage humide et la longévité du moteur. La spécification JASO MA 2 garantit des valeurs de friction encore plus élevées au niveau de l'embrayage humide. STRUB Moto-Synt 4-T est compatible vers le bas avec JASO MA.

### Application

Pour tous les moteurs 4 temps refroidis par air ou par eau des motos avec embrayage humide, qui nécessitent la spécification API ou JASO MA. Optimisé pour les systèmes de lubrification où le moteur, la transmission et l'embrayage sont intégrés (carter humide).

### Instructions d'utilisation

- extrêmement stable à l'oxydation et à la température
- des propriétés de friction optimales pour une transmission de puissance maximale
- excellente protection contre l'usure
- Haute fiabilité de la lubrification
- Lubrifiant supérieur avec réserves de performance
- Garantit des moteurs propres
- bonne capacité de neutralisation

### Spécifications

JASO : MA2, compatible vers le bas avec JASO MA
API: SN/ SM / SG

### Données techniques

SAE Classe		5W/30	10W/30	10W/40	20W/50
Art.-No.		32635	32637	32638	32639
Farbe		brun	brun	brun	brun
Poids spécifique à 20°C	g/cm <sup>3</sup>	0.846	0.854	0.856	0.868
Viscosité à 100°C	mm <sup>2</sup> /s	10.9	11.2	13.5	17.5
Viscosité à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	64	69	89	150
Indice de viscosité		162	155	154	128
Pour Point	°C	- 36	-36	-32	- 30
Point d'éclair	°C	220	230	234	250

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.

**Transport**

ADR/SDR:

Pas de marchandises dangereuses

**Élimination**

LVA VeVA / EAK:

13 02 08

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.