

# STRUB Super tracteur huile universelle STOU

Huile polyvalente pour les machines de construction et les tracteurs



## Description

STRUB Super tracteur huile universelle STOU sont des huiles de qualité supérieure polyvalentes spécialement formulées pour être utilisées dans les moteurs, les transmissions et les différentiels des machines agricoles avec des freins humides et des systèmes hydrauliques intégrés. STOU peut être utilisé pour une lubrification complète du tracteur et est approuvé par de nombreux fabricants de tracteurs.

## Application

Pour la lubrification complète des moteurs de tracteurs, des transmissions, des différentiels, des systèmes hydrauliques, pour une utilisation dans les outils, les tracteurs avec des systèmes de freinage humides, les prises de force, les moissonneuses-batteuses, les engins de terrassement, les chariots élévateurs.

## Caractéristiques et avantages

- excellent comportement viscosité-température
- bonnes propriétés de nettoyage
- excellente stabilité thermique et à l'oxydation
- très bonne stabilité au cisaillement
- très bonnes propriétés de protection contre la corrosion et la rouille
- haut pouvoir lubrifiant et protection contre l'usure
- STOU 10W/40 est l'huile pour le chantier de construction. Une simplification extraordinaire de la tenue des stocks.

## Spécifications

<b>Moteurs :</b>	ACEA E7/ E4, MB 227.1, MB 228.1, MB 228.3 (level) API CE/CF/CF-4, MAN 271
<b>Transmission et freins humides :</b>	API SE/SF, MIL-L-2104D API GL4, Caterpillar TO-2, Allison C3/C4, Massey-Ferguson M 1139/ M 1144/ M 1145, Ford M2C86-A/134-C/159-B, John Deere JDM J27 /J20C
<b>Hydraulique :</b>	ZF TE-ML 06B/ 06C/ 07B DIN 51524/3 HVLP (-D)

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

SAE		10W/30	10W/40	15W/40
Art-No.		<b>30296</b>	<b>30227</b>	<b>32227</b>
Densité à 20°C	g/ml	0.876	0.880	0.880
Viscosité à + 100°C	mm <sup>2</sup> /s	11.4	14.0	14.8
Viscosité à + 40°C	mm <sup>2</sup> /s	74	100	100
Indice de viscosité		146	145	135
Point d'éclair COC	°C	> 200	> 200	> 200
Point d'écoulement	°C	- 36	- 33	- 24
TBN	mg KOH/g Öl	10.8	10.8	10.8
Cendres sulfatées	%	1.45	1.45	1.45

## 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.