

# STRUB Motoroil TURBO HD

Huile pour moteur diesel à usage intensif



## Description

STRUB Motoroil HD est basée sur des huiles minérales hautement raffinées et des additifs qui protègent les composants du moteur dans une large gamme de conditions de fonctionnement.

## Application

STRUB Motoroil Turbo HD sont disponibles dans les spécifications d'huile moteur SAE 10W, 10W/20, 20W, 30, 40 et 50. Ce sont des huiles universelles pour moteurs diesel destinées à la flotte de véhicules mixtes. STRUB Motoroil Turbo HC peut également être utilisé comme huile hydraulique ou de transmission. Veuillez respecter les instructions du fabricant.

## Caractéristiques et avantages

- excellente stabilité au cisaillement dans le sol
- excellente propreté du piston
- protège les composants du moteur contre l'usure
- Performances pour les moteurs diesel et à essence

## Spécifications

ACEA E2  
API CF/ CF-2/ SF, SG  
Caterpillar TO-2  
Allison C-4  
MTU Type 1  
MAN 270  
MB 228.0  
SAE 30, 40 ZF TE-ML 02H, 04B  
SAE 40 MB 235.12

## Données techniques

SAE Classe		10W	10W/20	20W/20	30	40	50
<b>Art. No.</b>		<b>31803</b>	<b>30091</b>	<b>30304</b>	<b>30305</b>	<b>30307</b>	<b>31125</b>
Densité à 20°C	g /ml	0.864	0.878	0.886	0.886	0.892	0.898
Viscosité à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	42	50	64	98	140	194
Viscosité à 100°C	mm <sup>2</sup> /s	6.8	8.0	8.6	11.6	14.5	18
Indice de viscosité	-	118	130	106	106	102	101
Nombre total de la base	mg KOH/g	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2
Point d'éclair (COC)	°C	220	220	224	242	250	252
Pourpoint	°C	- 33	- 33	- 24	- 24	- 21	- 9

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.