

STRUB Profitto Synt STX 5W/50, 10W/50 und 10W/60

Huiles moteur entièrement synthétiques pour les exigences les plus élevées



Description

STRUB Profitto Synt STX sont des huiles moteur haute performance entièrement synthétiques. Les produits sont basés sur des huiles de base synthétiques et une combinaison sélectionnée d'additifs pour assurer la protection et la performance du moteur.

Application

STRUB Profitto Synt STX convient à tous les moteurs à injection et turbo des voitures particulières modernes ainsi qu'aux moteurs sportifs de haute technologie et aux moteurs à injection et turbo améliorés et réglés. Particulièrement adapté aux applications de course.

Caractéristiques et avantages

- Excellente protection contre l'usure, même à pleine charge
- Assure une excellente propreté du moteur - empêche la formation de boue ou de vernis.
- excellente protection du moteur et consommation de carburant économique
- évite les dépôts dans le moteur et le turbocompresseur
- Très bonne protection contre la corrosion de tous les métaux
- pour les moteurs à essence et diesel (voitures de course)

Spécifications

ACEA A3/ B3/ B4
API SN/ SM/ SL / CF
MB 229.3, Porsche A 40 (SAE 5W-50)
BMW M (SAE 10W-60) suitable for use

Données techniques

SAE Art.-No.		5W/50 30295	10W/50 30171	10W/60 31235
Densité 20°C	g/cm ³	0.842	0.864	0.858
Viscosité à 100°C	mm ² /s	17.5	17.8	22.8
CCS	mPa.s	6480 (-30°C)	6490 (-25°C)	6500 (-25°C)
TBN	mg KOH/g	10.2	10.8	10.2
Pourpoint	°C	- 40	- 40	- 36

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.