

STRUB Profitto Synt STX 0W/30

Huile moteur synthétique haute performance
avec modificateur de friction FM

Art. No. 30483



Description

STRUB Profitto Synt STX 0W/30 est une huile moteur haute performance entièrement synthétique pour les moteurs diesel et essence des voitures particulières modernes, avec ou sans suralimentation.

Application

Le produit est particulièrement adapté aux moteurs turbo et aux températures extérieures très basses.

Caractéristiques et avantages

- Bon comportement d'écoulement et huilage rapide
- démarrage à froid facile et économie de carburant
- une excellente protection contre l'usure prolonge la durée de vie du moteur
- Protection maximale du moteur sur des intervalles de fonctionnement plus longs
- Une protection optimale contre la corrosion
- une faible consommation d'huile, résultant d'une faible tendance à l'évaporation
- Indice de viscosité élevé et haute stabilité à la pression
- huile moteur de qualité constante
- capacité de charge extrême à haute température
- Prévention de la formation de boues
- Miscible avec toutes les autres huiles de marque

Specifications

ACEA A3 /B3/ B4 API SL, SM /CF MB 229.3 / 229.5 VW 502.00, 505.00 BMW Longlife 01 Opel Longlife LL-A-025, LL-B-025 Renault RN 0700	Conforme également aux anciennes normes telles que : MB 229.1 SF, SG, SH, SJ / CC, CD
--	---

Données techniques

Densité 20°C	g/cm ³	0.858
Viscosité à 100°C	mm ² /s	11.2
Indice de viscosité		173
Point d'écoulement	°C	- 51
Point d'éclair	°C	228

Transport

ADR/SDR Pas de marchandises dangereuses

Élimination

LVA VeVA / EAK: 13 02 06

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.