

STRUB Partsynt FEO 5W/30

Huile moteur haute performance

Art. No. 30878



Description

STRUB Partsynt FEO est une huile moteur à faible consommation de carburant de la gamme de la classe SAE 5W/30 avec un LOW HTHS < 3,5cP.

Application

STRUB Partsynt FEO SAE 5W/30 est une nouvelle huile moteur semi-synthétique haute performance pour les voitures particulières et les véhicules utilitaires légers où un lubrifiant moteur SAE 5W/30 avec un niveau de performance ACEA A5/B5 est requis.

Caractéristiques et avantages

- plus de sécurité pour une protection élevée et durable du moteur dans les intervalles de maintenance prescrits
- démarrage à froid facile et économie de carburant
- une excellente protection contre l'usure prolonge la durée de vie du moteur
- protection particulièrement prononcée contre l'oxydation
- une faible consommation d'huile, résultant d'une faible tendance à l'évaporation
- Indice de viscosité élevé et haute stabilité à la pression
- rester dans le rang
- moins d'émissions grâce aux économies de carburant, un plus pour l'environnement

Spécifications

ACEA A5/B5 Ford WSS-M2C913-D, WSS-M2C913-A/ WSS-M2C913-B/ WSS-M2C913-C Jaguar Land Rover ST JLR.03.5003 Renault RN 0700
--

Données techniques

SAE		5W/30
Densité 20°C	g/cm ³	0.858
Viscosité à 100°C	mm ² /s	10.0
HTHS	cP	< 3.5
CCS - 30°C		4900
Pourpoint	°C	- 36
Nombre total de la base	mg KOH/g	10.3

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.