

# STRUB Partsynt 5W/40

Huile moteur semi-synthétique à haut rendement énergétique

Art. No. 30230



## Description

STRUB Partsynt 5W/40 est une huile semi-synthétique économique en carburant pour les moteurs à essence et diesel, en particulier pour les moteurs diesel dotés de la technologie pump-nozzle.

## Application

Les moteurs TDI des modèles Passat, Bora, Golf pour des intervalles de changement d'huile de 15000 km/an. Convient aux gicleurs de pompe de moteur diesel sans WIV (sans extension de l'intervalle de changement).

## Caractéristiques et avantages

- plus de sécurité pour une protection élevée et durable des moteurs dans les intervalles de maintenance
- démarrage à froid facile et économie de carburant
- une excellente protection contre l'usure prolonge la durée de vie du moteur
- une nouvelle technologie diesel pour les exigences accrues des moteurs diesel à allumage commandé
- une faible consommation d'huile, résultant d'une faible tendance à l'évaporation
- indice de viscosité élevé et haute stabilité à la pression
- des émissions plus faibles grâce aux économies de carburant, un plus pour l'environnement.

## Spécifications

ACEA A3/B4 API SL/CF MB 229.3 VW 500.00, 505.00, 505.01
--

## Données techniques

Densité à 20°C		0.860
Viscosité à 100°C	mm <sup>2</sup> /s	14.0
Viscosité à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	90.0
Indice de viscosité		160
Pourpoint	°C	-39
TBN	mgKOH/g	9.5

## 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.