

## STRUB Partsynt HC 5W/40 FM-C3

Huile moteur semi-synthétique à haut rendement énergétique  
Technologie Low SAPS avec modificateur de friction

Art. No. 31743



### Description

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

### Application

Moteurs TDI à gicleur de pompe dans les modèles Passat, Bora, Golf pour des intervalles de changement d'huile de 15000 km/an. Gicleur de pompe de moteur diesel, sans extension de l'intervalle de changement d'huile (WIV).

### Caractéristiques et avantages

- Huile moteur avec modificateur de friction FM / réducteur de valeur de friction
- plus de sécurité pour une protection élevée et durable du moteur 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
- rester dans le rang
- des émissions plus faibles grâce à l'économie de carburant, un atout pour l'environnement.

### Spécifications

ACEA C3  
API SN/CF  
MB 229.51, 229.31  
VW 502.00, 505.00, 505.01  
BMW Longlife-04  
Porsche A40  
Performance level: GM DEXOS 2, PSA B712290, Volvo Car VCC RBS0-2AE,  
FORD WSS-M2C948-B, Jaguar Land Rover ST JLR.03.5004

### Données techniques

SAE		5W/40
Densité à 20°C		0.854
Viscosité CCS à -30°C, cp	mm <sup>2</sup> /s	5900
Viscosité à 100°C	mm <sup>2</sup> /s	13.8
Indice de viscosité		170
Point d'éclair COC	°C	224
Pourpoint	°C	-39
TBN	mgKOH/g	7.0
Cendres sulfatées	%	0.8

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.