

# STRUB Partsynt LA-C3 5W/40

Huile moteur haute performance à haut rendement énergétique Technologie SAPS faible

Art. No. 31290



### Description

STRUB Partsynt LA-C3 est un lubrifiant pour moteur à faible viscosité et à faible teneur en SAPS, destiné à une très large gamme d'applications.

## **Application**

STRUB Partsynt LA-C3 peut être utilisé dans de nombreux moteurs à essence et diesel de voitures particulières avec ou sans turbocompresseur, pour lesquels les spécifications internationales ACEA A3/B4, C3, API SN/CF sont exigées par le constructeur. Le produit répond aux spécifications de performance des constructeurs automobiles, tels que Mercedes-Benz, BMW, pour le système d'injection à buse de pompe de VW/ Audi (sans service Longlife). Spécialement pour l'utilisation dans les moteurs diesel avec des systèmes de post-traitement des gaz d'échappement /DPF.

# Caractéristiques et avantages

- particulièrement adapté aux véhicules avec filtre à particules de suie (DPF)
- réduction des émissions polluantes
- capacité de charge extrême à haute température
- consommation d'huile réduite grâce à de faibles pertes par évaporation
- réduction des pertes par frottement
- prévention de la formation de boues
- l'efficacité économique grâce à l'allongement des durées de vidange d'huile
- Miscible avec toutes les autres huiles de marque

### **Spécifications**

ACEA C3, API SN MB 229.31, 229.51, VW 502.00, 505.00, 505.01 BMW Longlife-04, Porsche A40, RN 0700, RN 0710 FORD WSS-M2C917A

## Données techniques

SAE		5W/40
Art. No.		31290
Couleur		brun
Densité à 20°C	g/cm <sup>3</sup>	0.85
Viscosité à 100°C	mm²/s	14.5
Viscosité à 40°C	mm²/s	89
Indice de viscosité		170
Pourpoint	°C	- 36
TBN/ Nombre total de base	mgKOH/g	7.2
Cendres sulfatées	%	0.78
Point d'éclair	°C	224

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.

STRUB + Co. AG Swiss Tribology Mühlemattstrasse 5 CH-6260 Reiden phone +41 62 785 22 22 fax +41 62 785 22 33 strub@strub-lube.ch www.strub-lube.ch



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.