

## STRUB Profitto Synt LA-C2 0W/30

Huile moteur synthétique haute performance  
pour les véhicules PSA Peugeot Citroën  
Technologie SAPS faible

Art. No. 32376



### Description

STRUB Profitto Synt LA-C2 0W/30 est une huile moteur synthétique haute performance basée sur la dernière technologie low SAPS, avec un HTHS réduit, qui est adaptée aux exigences des systèmes modernes de traitement des gaz d'échappement (DPF).

### Application

Spécialement conçu pour la dernière génération de moteurs diesel pour voitures particulières de Citroën, Peugeot, Honda, Mitsubishi et Toyota.

### Caractéristiques et avantages

- démarrage à froid fiable grâce à une faible viscosité et une lubrification optimale
- longue durée de vie du filtre à particules diesel
- capacité de charge extrême à haute température
- huile moteur de qualité constante
- Réduction des pertes par frottement
- Prévention de la formation de boues
- Économie due à l'allongement des délais de vidange d'huile
- Économie de carburant de 4,2 % par rapport à l'huile moteur SAE 5W-40

### Spécifications

ACEA C2 - 12
API SN, SM, SL /CF
Peugeot Citroen, PSA B71 2312
Rempli Fiat 9.55535-S1

### Données techniques

Couleur		Brun
Densité à 20°C	g/cm <sup>3</sup>	0.850
Viscosité à 100°C	mm <sup>2</sup> /s	9.9
Viscosité à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	54.4
Indice de viscosité		169
Pourpoint	°C	- 45
TBN/ Nombre total de base	mgKOH/g	6.1
Point d'éclair	°C	224

### 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.