

STRUB Partsynt LA-C3 5W/30

Huile moteur haute performance à haut rendement énergétique
Technologie SAPS faible

Art. No. 30959



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 C3, API SN sont requises 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.

STRUB recommande également ce produit pour les derniers véhicules Opel, pour lesquels des lubrifiants moteur sont requis selon les spécifications GM DEXOS 2. Dans ce cas, le lubrifiant peut également être utilisé dans les anciens modèles selon la norme GM-LL-025-A ou -B avec une rétrocompatibilité totale.

Caractéristiques et avantages

- grande propreté des pièces du moteur
- Longue durée de vie du filtre à particules diesel
- capacité de charge extrême à haute température
- une consommation d'huile moindre grâce à de faibles pertes par évaporation.
- réduction des pertes par frottement
- prévention de la formation de boues
- efficacité économique grâce à l'allongement de la durée de la vidange d'huile
- économise jusqu'à 5 % de carburant et réduit ainsi les émissions de gaz d'échappement
- Miscible avec toutes les autres huiles de marque

Spécifications

ACEA C3, C2; API SN, SM, CF
MB 229.31, 229.51
VW 502.00, 505.00, 505.01
OPEL/GM DEXOS 2
BMW Longlife-04
Renault RN 0700

Approbation:

MB-Approval 229.52

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.

Données techniques

SAE		5W/30
Art. No.		30959
Couleur	g/cm ³	brun
Densité à 20°C	mm ² /s	0.85
Viscosité à 100°C	mm ² /s	11.9
Viscosité à 40°C		69.6
Indice de viscosité	°C	168
Pourpoint	mgKOH/g	- 36
TBN/ Nombre total de base	%	7.0
Cendres sulfatées	°C	0.78
Point d'éclair		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.