

STRUB Partsynt LA-C4 5W/30

Huile moteur haute performance
Technologie SAPS faible

Art. No. 32065



Description

STRUB Partsynt LA-C4 est une huile moteur stable au cisaillement, qui convient particulièrement aux convertisseurs catalytiques à trois voies et aux filtres à particules diesel des voitures et des camions légers à hautes performances pour les moteurs diesel et à essence. Cela favorise notamment la longévité des systèmes de post-traitement des gaz d'échappement. Le HTHS est >3.5 mpa.s.

Application

Spécialement développé pour la dernière génération de moteurs essence et diesel de voitures particulières avec convertisseurs catalytiques PDF et 3 voies de Renault.

STRUB recommande ce produit pour les véhicules pour lesquels la spécification suivante est requise :
Renault RN 0720, ou ACEA C4

Cette huile n'est pas adaptée à tous les moteurs, respectez les instructions d'utilisation du véhicule !

Caractéristiques et avantages

- Démarrage à froid fiable grâce à une faible viscosité et une lubrification optimale
- FEO Fuel Economy, huile à faible viscosité permettant d'économiser du carburant
- excellente protection contre l'usure, même à pleine charge
- offre une excellente propreté du moteur - empêche la formation de boue ou de vernis
- excellente protection du moteur et consommation de carburant économique
- évite les dépôts dans le moteur et le turbocompresseur
- Très bonne protection contre la corrosion de tous les métaux
- huile moteur de qualité constante
- longue durée de vie du filtre à particules diesel

Spécifications

ACEA C4 -12 Renault RN 0720 MB 226.51

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

Couleur		brun
Densité à 20°C	g/cm ³	0.85
Viscosité à 100°C	mm ² /s	12
Viscosité à 40°C	mm ² /s	69
Indice de viscosité		172
Pourpoint	°C	- 36
TBN/ Nombre total de base	mgKOH/g	6.3
Cendres sulfatées	%	< 0.5
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.