

STRUB Partsynt LA-C2 5W/30

Huile moteur haute performance
Technologie SAPS faible

Art. No. 31227



Description

STRUB Partsynt LA-C2 est une huile moteur stable au cisaillement, spécialement conçue pour les convertisseurs catalytiques à trois voies et les filtres à particules diesel des voitures particulières et des camions légers à hautes performances pour les moteurs diesel et à essence. STRUB Partsynt LA-C2 a un très faible coefficient de frottement, une faible viscosité, une très faible valeur SAPS et un HTHS de $\geq 2,9$ mPa.s. Cette huile moteur spécialement développée favorise la longévité des systèmes de post-traitement des gaz d'échappement et permet d'économiser du carburant.

Application

Spécialement conçu pour la dernière génération de moteurs essence et diesel de voitures particulières avec DPF et convertisseurs catalytiques à 3 voies de Citroën, Peugeot, Honda, Mitsubishi et Toyota.

STRUB recommande ce produit pour les véhicules pour lesquels la spécification suivante est requise : Citroën, Peugeot PSA B71 2290, ou ACEA C2, ce sont aussi des types de Honda, Mitsubishi et Toyota. 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 A5/B5, C2, API SN
Peugeot Citroën, PSA B71 2290
Recommandation STRUB :
Fiat 9.55535-S1, Toyota

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	0.852
Viscosité à 100°C	mm ² /s	10.2
Viscosité à 40°C	mm ² /s	58.5
Indice de viscosité		163
Pourpoint	°C	- 36
TBN/ Nombre total de base	mgKOH/g	7.0
Cendres sulfatées	%	0.78
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.