

STRUB Partsynt LA-C2 5W/30

High Performance Motorenöl
Low SAPS Technology

Art. Nr. 31227



Beschreibung

STRUB Partsynt LA-C2 ist ein scherstabiles **stay-in-grade** Motorenöl, welches speziell für 3-Wege Katalysatoren und Dieselpartikelfilter in Hochleistungs- PKW und light Truck für Diesel- und Benzinmotoren geeignet ist. STRUB Partsynt LA-C2 hat einen sehr niedrigen Reibwert, eine niedrige Viskosität, sehr niedrigen SAPS Wert und ein HTHS von $\geq 2.9\text{mPa.s}$. Dieses speziell entwickelte Motorenöl unterstützt die Langlebigkeit der Abgasnachbehandlungssysteme und spart Kraftstoff.

Anwendung

Speziell für die neueste Generation der PKW Benzin- und Dieselmotoren mit DPF und 3-Wege Katalysatoren von Citroen, Peugeot, Honda, Mitsubishi und Toyota entwickelt.

STRUB empfiehlt dieses Produkt für Fahrzeuge, für die folgende Spezifikation gefordert wird:
Citroen, Peugeot PSA B71 2290, oder ACEA C2, dies sind auch Typen von Honda, Mitsubishi und Toyota.
Dieses Öl eignet sich nicht für alle Motoren, Kfz-Betriebsanleitung beachten!

Eigenschaften und Vorteile

- zuverlässiger Kaltstart durch niedrige Viskosität und optimale Schmierung
- FEO Fuel Economy, treibstoffsparendes Leichtlauföl
- hervorragender Verschleisschutz, auch bei Volllast
- bietet hervorragende Motorsauberkeit - verhindert Schlamm- oder Verlackung
- ausgezeichneter Motorenschutz und ökonomischer Treibstoffverbrauch
- verhindert Ablagerungen im Motor und Turbolader
- sehr guter Korrosionsschutz gegenüber allen Metallen
- stay-in-grade Motorenöl
- lange Lebensdauer des Dieselpartikelfilters

Spezifikationen

ACEA A5/B5, C2, API SN Peugeot Citroën, PSA B71 2290 STRUB Empfehlung : Fiat 9.55535-S1, Toyota

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf den allgemeinen Kenntnissen und Einsatzmöglichkeiten. Strub + Co. AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Unsere Produkte werden stetig weiterentwickelt. Deshalb behält sich Strub + Co. AG das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Datenblatt jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.

Technische Daten

Farbe		braun
Dichte bei 20°C	g/cm ³	0.852
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	10.2
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	58.5
Viskositätsindex		163
Pourpoint	°C	- 36
TBN/ Total Base Number	mgKOH/g	7.0
Sulfatasche	%	0.78
Flammpunkt	°C	224

Transport

ADR/SDR kein Gefahrgut

Entsorgung

LVA VeVA / EAK: 13 02 08

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf den allgemeinen Kenntnissen und Einsatzmöglichkeiten. Strub + Co. AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Unsere Produkte werden stetig weiterentwickelt. Deshalb behält sich Strub + Co. AG das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Datenblatt jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.