

STRUB Partsynt Dexos 1 G2

Teilsynthetisches Hochleistungs-Motorenöl



Art. Nr. 32037 5W/30
 Art. Nr. 33153 0W/20

Beschreibung

STRUB Partsynt Dexos 1 G2 sind treibstoffsparende Motorenöle der SAE 5W/30 und SAE 0W/20 Klassen. Die Produkte wurden speziell entwickelt für die Minimierung des LSPI-Risikos (Low Speed Pre Ignition), da einige moderne Turbolader-Motoren mit Direkteinspritzung Vorzündungsausfällen bei niedriger Geschwindigkeit ausgesetzt sind.

Anwendung

STRUB Partsynt Dexos 1 G2 5W/30 und 1 G2 0W/20 sind neue teilsynthetische Hochleistungs-Motorenöle für Personenwagen speziell der Marke Opel.

Eigenschaften und Vorteile

- mehr Sicherheit für anhaltend hohen Schutz der Motoren innerhalb der vorgeschriebenen Wartungsintervalle
- leichter Kaltstart und Kraftstoffersparnis
- hervorragender Verschleisschutz verlängert die Lebensdauer des Motors
- besonders ausgeprägter Oxidationsschutz
- niedriger Ölverbrauch, resultierend aus der geringen Verdampfungsneigung
- hoher Viskositätsindex und hohe Druckstabilität
- stay-in-grade Motorenöl
- geringere Emissionen aufgrund der Treibstoffeinsparung, ein Plus für die Umwelt

Spezifikationen

API SN/RC, API SN PLUS
 GM Dexos 1 Generation 2 (Dexos 1 : 2015)
 ILSAC GF-5
 Ford WSS-M2C945-A / 946-A / 947-A (Empfehlung)
 GF-5 Standards für Toyota, Honda, Hyundai, Kia, Nissan, Mazda und Chrysler

Technische Daten

SAE		5W/30	0W/20
Art. Nr.		33037	33153
Dichte bei 20°C	g/cm ³	0.850	0.843
Viskosität 40°C	mm ² /s	61.2	44.80
Viskosität 100°C	mm ² /s	10.4	8.52
HTHS	cP	< 3.5	< 3.2
Pourpoint	°C	- 36	- 42
Total Base Number	mg KOH/g	10.3	9.15
Sulfatasche	%	0.91	0.93

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.

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.