

STRUB Partsynt FEO 5W/30

Premium Performance Motorenöl

Art. Nr. 30878



Beschreibung

STRUB Partsynt FEO ist ein treibstoffsparendes Motorenöl der SAE 5W/30 Klasse mit einer LOW HTHS < 3.5cP.

Anwendung

STRUB Partsynt FEO SAE 5W/30 ist ein neues teilsynthetisches Hochleistungsmotorenöl für Personenwagen und leichte Nutzfahrzeuge, wo ein SAE 5W/30 Motoren-Schmierstoff mit dem Leistungsniveau ACEA A5/B5 gefordert wird.

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
- geringere Emissionen aufgrund der Treibstoffeinsparung, ein Plus für die Umwelt

Spezifikationen

ACEA A5/B5
 Ford WSS-M2C913-D, WSS-M2C913-A/ WSS-M2C913-B/ WSS-M2C913-C
 Jaguar Land Rover ST JLR.03.5003
 Renault RN 0700

Technische Daten

SAE		5W/30
Dichte bei 20°C	g/cm ³	0.858
Viskosität 100°C	mm ² /s	10.0
HTHS	cP	< 3.5
CCS - 30°C		4900
Pourpoint	°C	- 36
Total Base Number	mg KOH/g	10.3

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.