

STRUB Partsynt HC 5W/40 FM-C3

Teilsynthetisches Leichtlauf-Motorenöl
Low SAPS Technologie mit Friction Modifier

Art. Nr. 31743



Beschreibung

STRUB Partsynt HC 5W/40 ist ein treibstoffsparendes, teilsynthetisches Leichtlauföl für Benzin- und Dieselmotoren, insbesondere für Dieselmotoren mit Pumpe Düse-Technik.

Anwendung

TDI Pumpe Düse Motoren in den Modellen Passat, Bora, Golf für Ölwechselintervalle von 15000 km/Jahr. Dieselmotor Pumpendüse, ohne Öl-Wechselintervall-Verlängerung (WIV).

Eigenschaften und Vorteile

- Motorenöl mit FM Friction Modifier / Reibwertverminderer
- mehr Sicherheit für anhaltend hohen Schutz der Motoren innerhalb der Wartungsintervalle
- leichter Kaltstart und Kraftstoffersparnis
- hervorragender Verschleisschutz verlängert die Lebensdauer des Motors
- neue Diesel-Technologie für die erhöhten Anforderungen der DI-Dieselmotoren
- 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 C3
API SN/CF
MB 229.51, 229.31
VW 502.00, 505.00, 505.01
BMW Longlife-04
Porsche A40
Performance level: GM DEXOS 2, PSA B712290, Volvo Car VCC RBS0-2AE,
FORD WSS-M2C948-B, Jaguar Land Rover ST JLR.03.5004

Technische Daten

SAE		5W/40
Dichte bei 20°C		0.854
Viscosity CCS at -30°C, cp	mm ² /s	5900
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	13.8
Viskositätsindex		170
Flashpoint COC	°C	224
Pourpoint	°C	-39
TBN	mgKOH/g	7.0
Sulfatasche	%	0.8

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.