

STRUB Partsynt HC 10W/40 FM

Teilsynthetisches Motorenöl
FEO (Fuel Economy Oil) mit Friction Modifier

Art. Nr. 31650



Beschreibung

STRUB Partsynt HC 10W/40 FM ist ein teilsynthetisches Hochleistungs-Motorenöl, FEO (Fuel economy Oil) mit Friction Modifier

Anwendung

Für alle PKW Diesel- und Ottomotoren, auch mit Abgasturbolader, für Lieferwagen, Kombis und leichte Nutzfahrzeuge, sowie für alle Katalysator- und Turbo-Versionen.

Eigenschaften und Vorteile

- **teilsynthetisch**
- zuverlässiger Kaltstart durch niedrige Viskosität und optimale Schmierung
- extreme Belastbarkeit bei hoher Temperatur
- stay-in-grade
- Verringerung der Reibungsverluste, enthält **FM Friction Modifier**/ Reibwertverminderer
- Verhinderung von Schlamm- und Verschleißbildung
- Wirtschaftlichkeit durch verlängerte Ölwechselzeiten
- **spart bis zu 5 % Treibstoff** und senkt damit die Abgasemissionen
- mischbar mit allen anderen Markenölen

Spezifikationen

ACEA A3/ B3 /B4 / E2 API SM/ CF MB 229.1, 229.3 VW 502.00 / 505.00 JASO 'SG+' Ford USA ESE M2C 153 B FIAT 9.55535 G2	Erfüllt auch alte Normen wie SF, SG, SL, SJ / CC, CD, CE
--	---

Technische Daten

SAE		10W/40
Farbe		braun
Dichte bei 20°C	g/cm ³	0.865
	mPa.s	6700
Viskosität bei - 25°C	mm ² /s	14.0
Viskosität bei 100°C		158
Viskositätsindex	°C	- 33
Pourpoint	mgKOH/g	10.1
TBN/ Total Base Number	%	1.25
Sulfatasche	°C	222
Flammpunkt		

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.