

STRUB Partsynt HC 10W/40 FM

Semi-synthetic engine oil
FEO (Fuel Economy Oil) with Friction Modifier

Art. No. 31650



Description

STRUB Partsynt HC 10W/40 FM is a semi-synthetic high performance engine oil, FEO (Fuel economy Oil) with Friction Modifier.

Application

For all passenger car diesel and gasoline engines, also with exhaust gas turbocharger, for vans, station wagons and light commercial vehicles, as well as for all catalytic converter and turbo versions.

Features and advantages

- semi-synthetic
- reliable cold start due to low viscosity and optimum lubrication
- extreme load capacity at high temperature
- stay-in-grade
- reduction of friction losses, contains FM Friction Modifier/ Friction Value Reducer
- Prevention of sludge formation
- economy due to extended oil change times
- saves up to 5 % fuel and thus reduces exhaust emissions
- miscible with all other brand oils

Specifications

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	Also meets old standards such as SF, SG, SL, SJ / CC, CD, CE
--	---

Technical data

SAE		10W/40
Color		brown
Density at 20°C	g/cm ³	0.865
	mPa.s	6700
Viscosity at - 25°C	mm ² /s	14.0
Viscosity at 100°C		158
Viscosity index	°C	- 33
Pour point	mgKOH/g	10.1
TBN/ Total Base Number	%	1.25
Sulfated ash	°C	222
Flash point		

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

No dangerous goods

Disposal

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.