

STRUB Partsynt HC 5W/30

High Performance Motorenschmierstoff
FEO (Fuel Economy Oil), synthetic ability

Art. Nr. 30299



Beschreibung

STRUB Partsynt HC 5W/30 ist ein Ganzjahresöl für alle PKW Otto-, Dieselmotoren und leichten Nutzfahrzeugen. Es erfüllt die Leistungsspezifikationen vieler Automobilhersteller wie Mercedes-Benz, BMW, VW und Opel.

Anwendung

STRUB Partsynt HC 5W/30 ist ein Motorenschmierstoff der neuesten Additivtechnologie und bietet Komplettschutz für moderne Motoren, einschliesslich Mehrventil- oder Turboladernmotoren.

Eigenschaften und Vorteile

- **teilsynthetisch**
- zuverlässiger Kaltstart durch niedrige Viskosität und optimale Schmierung
- extreme Belastbarkeit bei hoher Temperatur
- stay-in-grade
- Verringerung der Reibungsverluste
- 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/B4-12
API SL
MB 229.5
VW 502.00/ 505.00
Renault RN0700/ RN0710
Opel LL-A-025-A/B
FEO Fuel Economy Oil

Technische Daten

Farbe		braun
Dichte bei 20°C	g/cm ³	0.854
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	12
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	69
Viskositätsindex		172
Pourpoint	°C	< -36
TBN/ Total Base Number	mgKOH/g	11
Sulfatasche	%	1.25
Flammpunkt	°C	> 220

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.