

# STRUB Profitto Synt STX 5W/40

Synthetisches Hochleistungs-Motorenöl FEO

Art. Nr. 30297



## Beschreibung

STRUB Profitto Synt STX 5W/40 ist ein synthetisches Hochleistungs-Motorenöl. Das Produkt basiert auf synthetischen Grundölen sowie einer ausgewählten Additivkombination zur Gewährleistung des Motorschutzes sowie der Performance.

## Anwendung

Hochleistungs-Motorenöl für PKW's Otto- wie auch Dieselmotoren mit und ohne Aufladung. STRUB Profitto Synt STX 5W/40 wurde für die neueste Motorentechnik konzipiert und ist das ideale Produkt für neuere als auch ältere, gut erhaltene Fahrzeuge.

## Eigenschaften und Vorteile

- FEO Fuel Economy, treibstoffsparendes Leichtlauföl
- hervorragender Verschleisschutz, auch bei Volllast
- bietet hervorragende Motorsauberkeit - verhindert Schlamm- oder Verlackung
- ausgezeichneter Motorschutz und ökonomischer Treibstoffverbrauch
- verhindert Ablagerungen im Motor und Turbolader
- sehr guter Korrosionsschutz gegenüber allen Metallen
- für Benzin- und Dieselmotoren

## Spezifikationen

ACEA A3/B4  
 API SN/CF  
 MB 226.5, 229.3  
 VW 502.00/ 505.00  
 BMW LL-01  
 PORSCHE A40  
 Renault RN0700 / RN0710  
 PSA B71 2296  
 GM-LL-B-025

## Technische Daten

Dichte bei 20°C	g/cm <sup>3</sup>	0.854
Viskosität 100°C	mm <sup>2</sup> /s	14.0
Viskositätsindex		175
Pourpoint	°C	- 45
TBN /Total Base Number	mg KOH/g	10.5
Flammpunkt	°C	> 220
Sulfatasche	%	1.27

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.