

# STRUB Polar Longlife III 5W/30 FM

Synthetisches PKW-Motorenöl  
Low SAPS Technologie mit Friction Modifier

Art. Nr. 31704



## Beschreibung

STRUB Polar Longlife III FM ist ein Premium Motorenöl der Spitzenklasse, ein kraftstoffsparendes High-Tech Leichtlauf Motorenöl für moderne PKW und Vans mit und ohne Wartungsintervallverlängerung.

## Anwendung

STRUB Polar Longlife III FM ist speziell entwickelt für BMW-, VW- und Mercedes Benz Modelle mit Abgasnachbehandlung und Turboaufladung. Das Produkt übertrifft alle bisherigen VW Normen, ist rückwärtskompatibel in älteren Fahrzeugen mit starrem Wechselintervall. Das Produkt kann auch in vielen Fahrzeugen asiatischer Hersteller eingesetzt werden, wenn die Vorschriften den Einsatz eines C3-Produktes vorschreiben.

## Eigenschaften und Vorteile

- mehr Sicherheit für anhaltend hohen Schutz der Motoren innerhalb verlängerter Wartungsintervalle
- Verringerung der Reibungsverluste, enthält Friction Modifier/ Reibwertverminderer
- einsetzbar in Otto- und Dieselmotoren
- leichter Kaltstart und Kraftstoffersparnis bis 1.7%
- 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 Motorenöl
- geringere Emissionen aufgrund der Treibstoffeinsparung, ein Plus für die Umwelt
- schont Abgasnachbehandlungssysteme

## Spezifikationen

ACEA C2, C3, API SN  
BMW LONGLIFE- 04  
PORSCHE C30  
VW 501.01, 502.00, 503.00, 503.01, 505.00, 505.01, 506.00, 506.01  
  
Freigaben:  
MB 229.51  
VW 504.00, 507.00

## Technische Daten

Dichte bei 20°C	g/cm <sup>3</sup>	0.850
Viskosität 100°C	mm <sup>2</sup> /s	11.7
Viskosität 40°C	mm <sup>2</sup> /s	70.2
Viskositätsindex		162
Pourpoint	°C	- 42
Flammpunkt	°C	230

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 06

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.