

# STRUB Polar Synt Diamant SXS 0W/40 FM

Synthetisches Hochleistungs-Motorenöl  
mit Friction Modifier FM

Art. Nr. 30294



## Beschreibung

STRUB Polar Synt Diamant SXS FM ist ein vollsynthetisches Hochleistungs-Motorenöl für PKW, Otto- wie auch Dieselmotoren mit und ohne Aufladung.

## Anwendung

STRUB Polar Synt Diamant SXS FM wurde für die neueste Motorentechnik konzipiert und ist das ideale Produkt für neuere als auch ältere gut erhaltene Fahrzeuge.

## Eigenschaften und Vorteile

- erfüllt neueste OEM Anforderungen
- gutes Fließverhalten und schnelle Durchölung
- leichter Kaltstart und Kraftstoffersparnis
- hervorragender Verschleisschutz - verlängert die Lebensdauer des Motors
- maximaler Motorschutz über längere Betriebsintervalle
- geringe Reibungsverluste (additional Friction Modifier **FM**).
- niedriger Ölverbrauch, resultierend aus der geringen Verdampfungsneigung
- hoher Viskositätsindex und hohe Druckstabilität
- stay-in-grade Motorenöl
- extreme Belastbarkeit bei hohen Temperaturen
- Verhinderung von Schlamm- und Sinterbildung
- mischbar mit allen anderen Markenölen

## Spezifikationen

|                        |
|------------------------|
| ACEA A3//B4            |
| API SL, SM, CF         |
| MB 229.5               |
| VW 502.00 /505.00      |
| BMW Longlife 01        |
| Renault RN 0700, 0710  |
| Opel Longlife LL-B-025 |
| Porsche A40            |

## Technische Daten

|                  |                    |       |
|------------------|--------------------|-------|
| Dichte bei 20°C  | g/cm <sup>3</sup>  | 0.848 |
| Viskosität 100°C | mm <sup>2</sup> /s | 13.6  |
| Viskosität 40°C  | mm <sup>2</sup> /s | 75.2  |
| Pourpoint        | °C                 | - 54  |
| Flammpunkt       | °C                 | 236   |

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.