

# STRUB Multigear SGO

Hochleistungs-, Mehrzweck- und Mehrbereichs-Getriebeöl



## Beschreibung

Getriebeöl auf Basis hochoxidationsbeständiger Mineralölraffinate und einer äusserst wirksamen Additivkombination neuester Technologie.

## Anwendung

Sehr breiter Anwendungsbereich bei Personenwagen, Nutzfahrzeugen und Arbeitsmaschinen sowie vielen Arten von Industriegetriebenen. Sowohl in Schaltgetrieben, Verteilergetrieben als auch in Achsantrieben mit Hypoidverzahnung von Fahrzeugen, Arbeitsmaschinen, Baumaschinen und Traktoren. Bei Spiral-, Kegelrad- und Stirnradgetrieben.

## Eigenschaften und Vorteile

- ausgeprägt verschleissmindernde Eigenschaften
- hohe Belastbarkeit
- günstiges Viskositäts-Temperaturverhalten
- thermisch stabil
- vorzüglicher Korrosions- und Rostschutz
- gutes Kälteverhalten
- schnelles Luft- und Wasserabscheidevermögen
- keine Neigung zu Schaum
- gute Verträglichkeit mit Dichtungen, Anstrichen und Buntmetallen

## Spezifikationen

<b>SAE 80W/90</b> API GL-4, GL-5, MT-1, MB 235.0, MIL-PRF-2105E, Arvin Meritor 0-76-D, SAE J2360, ZF TE-ML 02B, 04G, 05A, 07A, 08, 12L, 12M, 13, 16B, 16C, 16D, 17B, 19B, 21A , Scania STO 1:0, Iveco, DAF, MAN 341 Z2, MAN 342 M2, Mack GO-J, Renault	<b>SAE 80W/140, 85W/140</b> API GL-4, GL-5, MT-1, MIL-PRF-2105E, Arvin Meritor 0-76-D, SAE J2360, ZF TE-ML 05A, 07A, 08, 12E, 16D, 21B , Scania STO 1:0, Iveco, DAF, Mack GO-J, Renault
--	---

## Technische Daten

SAE Klasse		80W/90	80W/140	85W/140
Art. Nr.		30357	33335	33336
Farbe		gelbbraun	gelbbraun	braun
Dichte bei 20°C	g/cm <sup>3</sup>	0.897	0.896	0.912
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	15	26	29.4
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	143	252	422
Brookfield Viskosität	mPas	142,000 (-26°C)	136,000 (-26°C)	63,000 (-12°C)
Flammpunkt	°C	227	183	227
Pour point	°C	- 33	- 33	- 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 05

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.