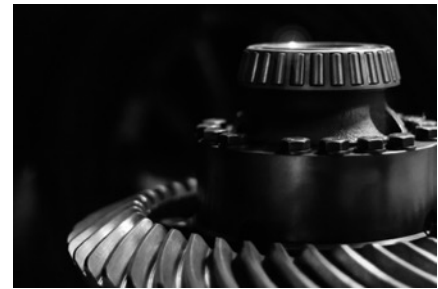


# STRUB Vulcogear HC SGX 75W/90 und 80W140

Teilsynthetische Mehrzweck Leichtlauf-Getriebeöle



## Beschreibung

STRUB Vulcogear HC SGX ist ein teilsynthetisches Hypoid-Getriebeöl mit hoher Qualitätsreserve. Es eignet sich für den universellen Einsatz in Nutzfahrzeugen.

## Anwendung

Zur Schmierung aller Antriebs Elemente wie synchronisierte und nicht synchronisierte Schaltgetriebe oder hypoidverzahnte Achsantriebe. Durch Sortenreduzierung und Ausschaltung der Verwechslungsgefahr leistet es einen deutlichen Beitrag zur Rationalisierung in einem modernen Fuhrpark.

## Eigenschaften und Vorteile

- hervorragende Scherstabilität
- extrem günstiges Viskositäts-Temperaturverhalten, hoher VI
- hohes Druck- und Lasttragevermögen
- sehr gute Hoch- und Tieftemperatureigenschaften
- ausgezeichnete Oxidationsstabilität
- sehr guter Schutz gegenüber Eisen- und Nichteisenmetallen
- für verlängerte Ölwechselintervalle- hohe Betriebssicherheit

## Spezifikationen

SAE 75W/90	SAE 80W/140
API GL-4, GL-5, MT-1 MIL-PRF-2105E, ZF TE-ML 02B, 05A, 07A, 17B MAN 341 E3, 341 Z2, Scania STO 1:0, MACK GO-J, Renault, DAF, Iveco	API GL-4, GL-5, MT-1

## Technische Daten

SAE Klasse	SAE 75W/90	SAE 80W/140
Art. Nr.	30359	30360
Farbe	gelb-braun	braun
Dichte bei 20°C	0.876	0.892
Viskosität bei 40°C	106	227
Viskosität bei 100°C	15	30.3
Viskositätsindex VI	148	175
Brookfield Viskosität mPa	max. 150'000 (-40°C)	max. 150'000 (-26°C)
Flammpunkt °C	210	225
Pourpoint °C	- 40	- 33

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.