

# TRANSELF SYN FE 75W-90



## VOLLSYNTHETISCHES MEHRZWECK-GETRIEBEÖL

### ANWENDUNGEN

- **TRANSELF SYN FE 75W-90** gewährleistet eine optimale Schmierung der Schalt- und Achsgetriebe von PKW und LKW, auch unter härtesten Bedingungen.
- **TRANSELF SYN FE 75W-90** unterstützt speziell das leichte Schalten bei tiefen Temperaturen und vermeidet Rasselgeräusche im Leerlauf bei hohen Temperaturen.

### SPEZIFIKATIONEN

Internationale  
Spezifikationen

- API GL-4 / GL-5 / MT-1

Herstellerfreigaben

- MAN 341 TYP E3, Z2
- MAN 342 TYP S1
- MERCEDES MB 235.8
- ZF TE-ML 02B, 05B, 12L, 12N, 16F, 17B, 19C, 21B
- VOLVO 97312 / Mack GO-J Plus
- SCANIA STO 1.0

erfüllt die Anforderungen  
von

- DAF, IVECO, VOLVO, AUDI, VW
- SAE J2360 PRI GL 0432
- MIL-PRF 2105 E, MIL-L 2105 D

### EIGENSCHAFTEN

- Verbessertes Schalten bei tiefen Temperaturen.
- Guter Schutz der Getriebeverzahnung auch unter den höchsten Beanspruchungen.
- Optimiertes Reibungsverhalten bewahrt gute Schaltbarkeit über die gesamte Lebensdauer des Getriebes.
- Verbesserter Verschleißschutz der mechanischen Teile.
- Exzellente thermische Stabilität und Oxidationswiderstand.
- Sehr hoher Scherwiderstand.
- Außergewöhnliche Rost- und Korrosionsschutzeigenschaften.

Dieser Schmierstoff beinhaltet keine besonderen Gefahren, wenn er gemäß unseren Empfehlungen und für den vorgesehenen Zweck verwendet wird. Ein Sicherheitsdatenblatt erhalten Sie bei Ihrem lokalen Vertreter oder jederzeit unter [sdstotalms.total.com/totalpullwebsite](https://sdstotalms.total.com/totalpullwebsite).

# TRANSELF SYN FE 75W-90



TYPISCHE KENNWERTE	METHODE	EINHEIT	TRANSELF SYN FE
SAE-Klasse	SAE J306	-	75W-90
Dichte bei 15°C	ASTM D1298	kg/m <sup>3</sup>	866
Kinematische Viskosität bei 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	101
Kinematische Viskosität bei 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	15
Pourpoint	ASTM D97	°C	-51
Viskositätsindex	ASTM D2270	-	157

Bei den in dieser Tabelle angeführten technischen Daten handelt es sich um Mittelwertangaben.

Dieser Schmierstoff beinhaltet keine besonderen Gefahren, wenn er gemäß unseren Empfehlungen und für den vorgesehenen Zweck verwendet wird. Ein Sicherheitsdatenblatt erhalten Sie bei Ihrem lokalen Vertreter oder jederzeit unter [sdstotalms.total.com/totalpullwebsite](https://sdstotalms.total.com/totalpullwebsite).