

# SRS Getriebefluid SXL 75W-90

Vollsynthetisches Leichtlauf-Multifunktionsgetriebeöl



November 2020

## Eigenschaften

**SRS Getriebefluid SXL 75W-90** ist ein vollsynthetisches Leichtlauf-Multifunktionsgetriebeöl für höchst belastete Achs- und Schaltgetriebe. Die Viskositätseinstellung SAE 75W-90 garantiert sowohl hervorragendes Nachfließverhalten bei niedrigen Temperaturen, als auch höchste Schmiersicherheit bei hohen Temperaturen auch bei längsten Ölverweilzeiten. Eine hohe Kraftstoffeinsparung wird durch die besonderen Leichtlaufeigenschaften von SRS Getriebefluid SXL 75W-90 erzielt.

## Einsatzhinweise

**SRS Getriebefluid SXL 75W-90** ist für die universelle Versorgung von Schaltgetrieben, Nebenantrieben und Hinterachsen, einschließlich höchst beanspruchter hypoidverzahnter Antriebsachsen u. a. in Nutzfahrzeugen, landwirtschaftlichen Maschinen, Baumaschinen oder Personenkraftwagen geeignet. Die Anforderungen nach API GL-4 und API GL-5 werden mit großer Reserve erfüllt. Es werden Ölwechselintervalle von bis zu 500.000 km, je nach Herstellervorschrift, ermöglicht, die u.a. die Wartungskosten senken und somit die Wirtschaftlichkeit erhöhen. Auch in Getrieben, in denen Getriebeöle gem. MAN 341 Typ E3 und MAN 342 Typ M3 gefordert werden, kann das SRS Getriebefluid SXL 75W-90 problemlos eingesetzt werden.

## Spezifikationen

- SAE-Klasse 75W-90
- API GL-4 / GL-5
- API MT-1
- SAE J2360 (MIL-PRF-2105 D/E)

## Freigaben

- MB-Freigabe 235.8
- MAN 341 Typ Z2
- MAN 342 Typ S1
- Scania STO 1:0
- Scania STO 2:0A FS
- ZF Freigabenummer ZF001655  
ZF TE-ML 02B, 05A, 12L, 12N, 16F, 17B, 19C, 21A

## Einsatzempfehlungen

- Volvo Transmission Oil 97 312
- Mack GO-J
- ArvinMeritor 076-N
- Eaton Transmissions (Europe)
- DAF
- ZF TE-ML 07A
- Robert Bosch TE-ML 08
- Iveco
- Renault

SRS Getriebefluid SXL 75W-90 ist ein Erzeugnis der H&R ChemPharm GmbH.

Kenndaten	Prüfmethode	SRS Getriebefluid SXL 75W-90
SAE-Klasse	SAE J 306	75W-90
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	0,869
Dyn. Viskosität bei -40°C	DIN 51 398	77.000
Kin. Viskosität bei 40°C	DIN EN ISO 3104	107
Kin. Viskosität bei 100°C	DIN EN ISO 3104	15,7
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	157
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	200
Pourpoint	DIN ISO 3016	<-51

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

**Made in Germany**