

# SRS Getriebefluid SML 80W-90

## Высокопроизводительное универсальное трансмиссионное масло



Июнь 2010

### Описание

**SRS Getriebefluid SML 80W-90** – изготовлено из высококачественной минеральной основы и современного пакета присадок. Индекс вязкости SAE 80W-90 гарантирует легкую текучесть при низких температурах и стойкую смазочную пленку при высоких рабочих температурах.

### Рекомендации по применению

**SRS Getriebefluid SML 80W-90** – высокоэффективное универсальное трансмиссионное масло для широкого применения в коробках передач, приводах осей и дифференциалах грузовых автомобилях, в том числе в высоконагруженных гипоидных трансмиссиях.

### Спецификации / Производительность

- SAE Grade 80W-90
- API GL-4 and GL-5
- API MT-1
- SAE J 2360 (MIL-PRF-2105D/E)

### Соответствия / Допуски

- MAN 341 Type E2 (extended oil drain intervals)
- MAN 3343 Type M (extended oil drain intervals)
- MB-Approval 235.0
- Scania STO 1:0
- ZF TE-ML 02B, 05A, 12E, 16B, 17B, 19B, 21A
- Mack GO-J
- Arvin Meritor Transmission 076-A and 076-D
- DAF
- Iveco
- Renault

**SRS Getriebefluid SML 80W-90** продукт H&R ChemPharm GmbH. Сделано в Германии

Типичные данные		Метод проверки	SRS Getriebefluid SML
SAE класс		SAE J 306	80W-90
Плотность при 15°C	g/cm <sup>3</sup>	DIN 51 757	0,898
Вязкость при -26°C	mPa s	DIN 51 398	130,400
Вязкость при 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562	139
Вязкость при 100°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562	14.1
Температура вспышки	°C	DIN ISO 2592	220
Температура замерзания	°C	DIN ISO 3016	-27
FZG-Test A/8.3/90		DIN ISO 14635	>12

Указанные значения могут колебаться в допустимых пределах.