



# SwdRheinol Synkrol 5 LS SAE 80W-90

## Трансмиссионное масло для самоблокирующихся дифференциалов

### Описание продукта и его свойства

**SwdRheinol Synkrol 5 LS SAE 80W-90** - высокотехнологичное трансмиссионное масло для осевых приводов, которые оснащены дифференциалом повышенного трения (Limited-Slip-Differential).

**SwdRheinol Synkrol 5 LS SAE 80W-90** - соответствует спецификациям известных производителей. Благодаря высокому уровню качества, обеспечивает достижение максимальной надежности эксплуатации и долгого срока службы смазываемых агрегатов. Благодаря широкому вязкостно-температурному диапазону, может использоваться при низких температурах.

**SwdRheinol Synkrol 5 LS SAE 80W-90** - имеет следующие преимущества:

- устойчивость к окислению
- ограничивает проскальзывание
- устойчиво к экстремальному давлению
- надежная защита от коррозии и образования отложений
- специальные присадки для снижения уровня шума

**SwdRheinol Synkrol 5 LS SAE 80W-90** - предназначено для смазки осевых приводов с самоблокирующимся дифференциалом в легковых и грузовых автомобилях, в сельскохозяйственной, лесной и строительной технике, где производитель предписывает использовать трансмиссионное масло "LS", а также в гипоидных передачах без дифференциала повышенного трения.

### Спецификации

- ❖ API GL-5
- ❖ ZF TE-ML 05C, 12C, 16E, 21C
- ❖ MB 235.0
- ❖ MAN 342 Typ M-1
- ❖ Volvo 97310

### Типичные характеристики

SwdRheinol Synkrol 5 LS SAE 80W-90	Ед. Изм	Показатели	Метод испытания
Плотность при 15°C	кг/м <sup>3</sup>	903	DIN 51 757
Вязкость при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	153,4	DIN 51 562
Вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	16,8	DIN 51 562
Текучесть	°C	мин. -26	
Температура застывания	°C	-33	DIN ISO 3016
Температура вспышки	°C	216	DIN ISO 2592

Артикул № : 32562

Значения приведенных физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции.

Rheinischer Schmierstoffvertrieb GmbH

Am Schlütershof 28

D-47059 Duisburg

Tel.: 0203 / 318 76 0

Fax: 0203 / 318 76 14

www.swdrheinol.com