



# SwdRheinol Synkrol Synth. 5 LS SAE 75W-140

## Синтетическое трансмиссионное масло для самоблокирующихся дифференциалов

### Описание продукта и его свойства

**SwdRheinol Synkrol Synth. 5 LS 75W-140** - полностью синтетическое трансмиссионное масло для осевых приводов, которые оснащены дифференциалом повышенного трения (Limited-Slip-Differential).

**SwdRheinol Synkrol Synth. 5 LS 75W-140** - 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 Synth. 5 LS 75W-140** - 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 Synth. 5 LS SAE 75W-140** - 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/LS
- ❖ ZF TE-ML 05D,12D,16G, 21D
- ❖ MB 235.61
- ❖ BMW LS Rear Axles
- ❖ Nissan GTR Limited Slip Axles

### Типичные характеристики

SwdRheinol Synkrol Synth. 5 LS 75W-140	Ед. Изм	Показатели	Метод испытания
Плотность при 15°C	кг/м <sup>3</sup>	857	DIN 51 757
Кинематическая вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	24,7	DIN 51 562
Температура застывания	°C	-54	DIN ISO 3016
Температура вспышки	°C	228	DIN ISO 2592

Артикул №: 30513

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

Rheinischer Schmierstoffvertrieb GmbH  
Am Schlütershof 28  
D-47059 Duisburg  
Tel.: 0203 / 318760  
Fax: 0203 / 3187614  
E: info@rsv.de