

## Vollsynthetisches Getriebeöl (GL5) SAE 75W-90

### Описание

Высокоэффективное синтетическое трансмиссионное масло для высоконагруженных механических, вспомогательных коробок передач, систем с разнесенной компоновкой и гипоидных передач со спецификацией API GL 5. Высококачественные синтетические базовые масла и современная технология изготовления присадок гарантируют широкий диапазон применения и оптимальную смазку коробки передач в экстремальных условиях.

### Свойства

- характерное поведение при высоком давлении
- отличная защита от износа
- снижает силу, нужную для переключения
- отличная стабильность вязкости
- снижает уровень шума трансмиссии
- отличная защита от коррозии

### Спецификации и допуски

API GL5 • MIL-L 2105 C • MIL-L 2105 D

### Технические данные

Класс вязкости согласно SAE (трансмиссионные масла)	75W-90 SAE J306
Плотность при 15°C	0,855 г/см <sup>3</sup> DIN 51757
Вязкость при 40°C	80,9 мм <sup>2</sup> /с ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	14,3 мм <sup>2</sup> /с ASTM D 7042-04
Вязкость при -40 °C (Брукфилд)	<= 150000 мПа•с ASTM D 2983-09
Индекс вязкости	184 DIN ISO 2909
Температура застывания	-60 °C DIN ISO 3016
Температура вспышки	190 °C DIN ISO 2592
Цвет по шкале (ASTM)	L 1,0 DIN ISO 2049

### Сфера применения

Для механических, вспомогательных коробок передач, систем с разнесенной компоновкой и гипоидных передач, работающих в режиме экстремальных нагрузок.



### Применение

Необходимо соблюдать предписания изготовителей транспортных средств, коробок передач. Может смешиваться с остаточным количеством минерального масла, которое может остаться при замене масла в коробке передач/главной передаче. Утилизировать со стандартным отработанным маслом.

### Имеющиеся упаковки

500 мл пластиковый баллончик	1413 D-GB-I-E-P
1 л пластиковый баллончик	1414 D-GB-I-E-P
1 л пластиковый баллончик	1950 D-RUS-UA
1 л пластиковый баллончик	2183 D-PL-H-RO-TR
20 л пластиковая канистра	1415 D-GB-I-E-P
60 л жестяная бочка	1412 D-GB
205 л жестяная бочка	1411 D-GB

**Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.**