

## Hochleistungs-Getriebeöl (GL3/4) 75W-80



### Описание

Hochleistungs-Getriebeöl 75W-80 современное трансмиссионное масло для высоконагруженных механических коробок передач и приводов, в которых необходимо применение смазочных материалов класса API GL 3/4. Высококачественные базовые масла полученные с применением синтетических технологий и современный пакет присадок обеспечивают оптимальное смазывание всех элементов приводов при самых экстремальных условиях эксплуатации и позволяют увеличить интервал смены масла до 320 000 км. Благодаря малой вязкости масла при низких температурах им легко можно заменить часто используемые сезонные масла, применение которых часто вызывает трудности при переключении передач, особенно при низких температурах окружающего воздуха.

### Свойства

- высокий приём давления
- снижает силу, нужную для переключения
- снижает уровень шума трансмиссии
- отличная защита от износа
- для экстремально долгих интервалах смены масла
- хорошая вязкость при всех температурах
- очень хорошая совместимость с уплотнениями
- отличная защита от коррозии

### Спецификации и допуски

API GL3/4

**LIQUI MOLY рекомендует данный продукт дополнительно для транспортных средств или агрегатов, для которых требуются следующие спецификации или номера оригинальных запасных частей:**

DAF • Eaton Extended Drain (300.000km) • IVECO • MAN 341 Typ E3 • MAN 341 Typ Z3 • Renault Trucks • Volvo 97305 • ZF TE-ML 02D • ZF TE-ML 08

### Технические данные

Класс вязкости согласно SAE (трансмиссионные масла)	75W-80 SAE J306
Плотность при 15°C	0,875 г/см <sup>3</sup> DIN 51757
Вязкость при 40°C	54 мм <sup>2</sup> /с ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	8,7 мм <sup>2</sup> /с ASTM D 7042-04

### Технические данные

Viskosität bei -40°C (Brookfield)	<= 150000 мПа•с ASTM D 2983-09
Индекс вязкости	138 DIN ISO 2909
Температура застывания	-42 °C DIN ISO 3016
Температура вспышки	238 °C DIN ISO 2592
Цвет по шкале (ASTM)	L 5,0 DIN ISO 2049

### Сфера применения

Для высоконагруженных механических КПП и приводов, в которых требуется применение смазочного материала данного уровня качества.

### Применение

Необходимо руководствоваться рекомендациями производителей автомобилей и трансмиссионных агрегатов. Смешивается с остатками минерального масла при его замене или доливке.

### Имеющиеся упаковки

1 л пластиковая бутылка	7584 D-RUS-UA
-------------------------	------------------

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