

## Hypoid-Getriebeöl Plus (GL5) LS SAE 85W-90



### Описание

Высококачественное гипоидное трансмиссионное масло для самых высоких нагрузок. Содержит отборные присадки, которые наряду с отличными антизадирными свойствами изменяют также коэффициент трения между дисками блокировки дифференциала. Благодаря этому исключается „прилипание-проскальзывание“ с последующей вибрацией. Отвечает высоким требованиям известных изготовителей автомобилей.

### Свойства

- снижает трение и предотвращает обратное скольжение
- усиленный смазывающий эффект

### Спецификации и допуски

API GL5 • MIL-L 2105 D • ZF TE-ML 05C • ZF TE-ML 12C • ZF TE-ML 21C • ZF Freigabenummer ZF001367

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

DAF • GM B 040 1010 • LIEBHERR • Volvo (Achsen/Sperrdifferential) • Volvo 97311

### Технические данные

Класс вязкости	85W-90 DIN 51512
Плотность при 15°C	0,900 г/см <sup>3</sup> DIN 51757
Вязкость при 40°C	196 мм <sup>2</sup> /с ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	17,4 мм <sup>2</sup> /с ASTM D 7042-04
Вязкость при -12°C (Брукфилд)	<= 150000 мПа•с ASTM D 2983-09
Индекс вязкости	96 DIN ISO 2909
Температура застывания	-18 °C DIN ISO 3016
Температура вспышки	220 °C DIN ISO 2592
Содержание фосфора	> 0,2 % ASTM D 6481-99
Цвет по шкале (ASTM)	L 4,0 DIN ISO 2049

### Сфера применения

Для экстремально высоконагруженных ступенчатых и дифференциальных коробок передач с замедлителем или трансмиссионным тормозом и без них, а также вспомогательных коробок передач, в которых требуется смазочные материал этого класса эффективности. Разработано специально для применения в главных передачах с дифференциалом с блокировкой.

### Применение

Необходимо соблюдать предписания по эксплуатации изготовителей транспортных средств, коробок передач.

### Имеющиеся упаковки

20 л пластиковая канистра	1215 D-GB
60 л жестяная бочка	3597 D-GB
205 л жестяная бочка	1216 D-GB

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