

## Описание

Высококачественное гипоидное трансмиссионное масло для транспортных средств при самых высоких нагрузках. Разработано специально для применения в главных передачах с **блокировкой**

**дифференциала**. Содержит отборные присадки, которые наряду с отличными антизадирными свойствами изменяют также коэффициент трения между дисками сцепления. Благодаря этому исключается эффект „прилипания-проскальзывания“ с последующей вибрацией. Отвечает высоким требованиям известных изготовителей автомобилей

## Свойства

- снижает износ до минимума
- снижает трение и предотвращает обратное скольжение

## Спецификации / допуски

API GL5 • MIL-L 2105 D

**Фирма LIQUI MOLY рекомендует этот продукт для автомобилей или же агрегатов, для которых требуются следующие спецификации или номера оригинальных запасных деталей:**

DAF • GM B 40 1010 • Volvo {??/?/???????????? ?  
????????????} • Volvo 97311 • ZF TE-ML 05C • ZF TE-ML 21C

## Технические данные

Класс вязкости согласно SAE (трансмиссионные масла)	85W-90 SAE J306
Плотность при 15°C	0,9 г/см <sup>3</sup> DIN 51757
Вязкость при 40°C	195 мм <sup>2</sup> /с ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	17,8 мм <sup>2</sup> /с ASTM D 7042-04
Вязкость при -12°C (Брукфилд)	<= 150000 мПа•с ASTM D 2983-09
Индекс вязкости	99 DIN ISO 2909
Температура застывания	-18 °C DIN ISO 3016
Температура вспышки	220 °C DIN ISO 2592
Цвет по шкале (ASTM)	3,5 DIN ISO 2049

## Сфера применения

Для высоконагруженных коробок передач автомобилей, в частности, для главных передач с



гипоидным зацеплением, а также с блокировкой дифференциала и без нее.

## Применение

При применении следует обратить внимание на предписания производителей горючего и транспортных средств.

## Имеющиеся упаковки

1 л пластиковый баллончик	1410 DE-EN-ES-IT-PT
20 л пластиковая канистра	4706 DE-EN
60 л бочка из черной пластины	4707 DE-EN
205 л бочка из черной пластины	3596 DE-EN

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