

## Описание

Hypoid-Getriebeöl 85W-140 (GL5) – высокоэффективное трансмиссионное масло, полученное с использованием минеральных базовых масел и многофункциональных противоизносных присадок. Предназначено для автомобильных трансмиссионных агрегатов, в особенности приводов с гипоидным зацеплением.



## Свойства

- превосходная устойчивость к старению
- снижает рабочие шумы
- высокий приём давления
- нейтрально к распространенным материалам уплотнений
- отличное поведение при низких температурах
- снижает износ до минимума
- высокая вязкость

## допуски

API GL5 • MIL-L 2105 D • ZF TE-ML 16D • ZF TE-ML 21A • ????? ?????? ZF ZF005974

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

MIL-L 2105 C

## Технические данные

Класс вязкости согласно SAE (трансмиссионные масла)	85W-140 SAE J306
Плотность при 15°C	0,910 г/см <sup>3</sup> DIN 51757
Вязкость при 40°C	375,0 мм <sup>2</sup> /с ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	27,7 мм <sup>2</sup> /с ASTM D 7042-04
Вязкость при -12°C (Брукфилд)	<= 150000 мПа•с ASTM D 2983-09
Индекс вязкости	100 DIN ISO 2909
Температура застывания	-24 °C DIN ISO 3016
Температура вспышки	218 °C DIN ISO 2592
Пенистость / стойкость пены при 24°C	0/0 мл ISO 6247
Пенистость / стойкость пены при 93,5°C	0/0 мл ISO 6247
Пенистость / стойкость пены при 24°C после 93,5°C	0/0 мл ISO 6247

## Технические данные

Оксидная зола	0,07 г/100г DIN EN ISO 6245
Сульфатная зола	0,09 г/100г DIN 51575
Цвет по шкале (ASTM)	L4,0 DIN ISO 2049
VKA сила сварки	4000/4200 H DIN 51350 Teil 4

## Сфера применения

Для высоконагруженных трансмиссионных приводов автомобилей с гипоидным зацеплением, где рекомендовано применение смазочного материала класса API GL-5.

## Применение

Согласно требованиям производителей автомобилей и трансмиссионных агрегатов. Смешивается с другими марками трансмиссионных масел. Наиболее эффективно применение масла без смешивания его с другими.

## Имеющиеся упаковки

20 л пластиковая канистра	1027 D-GB-I-E-P
60 л жестяная бочка	3595 D-GB
205 л жестяная бочка	1028 D-GB

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