



# Gulf Syngear PC

## SAE 75W-85

Полностью синтетическое, топливосберегающее масло для механических трансмиссий легковых автомобилей, микроавтобусов и легких грузовиков. Создано на основе смеси синтетических базовых жидкостей и многофункционального пакета присадок со специальными модификаторами трения, обеспечивающих уменьшение потерь на трение в зубчатых передачах и подшипниках. Имеет непревзойденную термоокислительную стабильность и высокую несущую способность, обеспечивая надежное смазывание деталей в условиях высокого рабочего давления и ударных нагрузок. Выполняет требования к смазочным маслам для дифференциалов повышенного трения (ограниченного проскальзывания - LSD).

### Особенности и преимущества

- Модификаторы трения способствуют топливной экономии, благодаря более эффективной передаче энергии от двигателя к колесам за счет снижения потерь на трение*
- Высокая термоокислительная стабильность масла уменьшает образование осадка и твердых отложений, способствуя более длительному сроку службы компонентов трансмиссии и увеличенному межсервисному интервалу*
- Хорошие противопенные свойства гарантируют стабильность толщины масляной пленки и надежное смазывание деталей в условиях экстремальных нагрузок*
- Эффективная защита от образования ржавчины и коррозии снижает износ деталей трансмиссий и продлевает срок службы синхронизаторов*
- Отличная низкотемпературная текучесть масла снижает износ деталей и обеспечивает легкий старт в условиях сверхнизких температур окружающей среды*
- Отличная совместимость с эластомерами сводит к минимуму возможность нарушения герметичности трансмиссий*

### Применение

Эксплуатирующиеся в тяжелых условиях, механические коробки передач широкого спектра легковых автомобилей, микроавтобусов, легких грузовиков

Подходит для механических коробок передач таких автомобилей, как Alfa Romeo, BMW, Fiat, Lancia, VW TL 521 45-X (G 052 145 A1) и VW TL 521 90 (G 052 190 A2/G 055 190 A2)

Особо рекомендовано для механических коробок передач автомобилей Mercedes-Benz, в которых предписано использование смазочных масел по спецификации MB 235.7

**Примечание:** не подходит для автоматических коробок передач

### Типовые характеристики

Плотность при 20 <sup>0</sup> С, г/мл (ASTM D 4052)	0,866
Вязкость при 40 <sup>0</sup> С, мм <sup>2</sup> /с (ASTM D 7042)	81.5
Вязкость при 100 <sup>0</sup> С, мм <sup>2</sup> /с (ASTM D 7042)	12.1
Вязкость по Брукфильду, при -40 <sup>0</sup> С (ASTM D 2983)	55000
Индекс вязкости (ASTM D 2270)	144

Эксклюзивный дистрибьютор на территории России: Группа компаний OEM-OIL

Телефон опт: +7 (495) 231-39-59, +7 (495) 724-81-90

E-mail: [info@gulflubricants.ru](mailto:info@gulflubricants.ru)

Сайт: [www.gulflubricants.ru](http://www.gulflubricants.ru)



Температура вспышки, °C (ASTM D 92)	190
Температура застывания, °C (ASTM D 97)	-51

**Стандарты и допуски**

*Соответствует:* API GL-5; MB 235.7; ZF TE-ML 18

**Произведено:**

Gulf Oil Nederland B.V.

Ambachtsweg 31, Netherland