



your local global brand

Gulf Syngear PC 75W-85

Трансмиссионное масло

Описание продукта:

Полностью синтетическое энергосберегающее трансмиссионное масло высшего качества для трансмиссий и мостов мобильной техники. Использование синтетических базовых масел и тщательно подобранного пакета присадок обеспечивает прекрасную окислительную стойкость масла, отличные низкотемпературные характеристики, защиту деталей трансмиссий даже при высоких нагрузках. Специальные модификаторы трения снижают потери мощности, увеличивая производительность. Превосходит требования и спецификации ведущих мировых автопроизводителей и может использоваться в большинстве современных легковых и грузовых автомобилей.

Преимущества:

- Обеспечивает экономию топлива
- Обладает высокой стойкостью к окислению
- Снижает износ и задиры в шестернях даже при тяжелых нагрузках
- Совместимо с материалами уплотнений, что минимизирует вероятность протечки масла
- Обладает прекрасными антизадириными, антикоррозионными и противопенными свойствами
- Демонстрирует превосходные низкотемпературные показатели

Стандарты и допуски:

| | |
|-----|----------|
| API | GL-5 |
| MB | 235.7 |
| ZF | TE-ML 18 |

| Условия | Тестовые методы | Показатели |
|---|-----------------|----------------|
| Класс вязкости по SAE | SAE J306 | 75W-85 |
| Плотность при 15°C, кг/м ³ | ASTM D4052 | 870 |
| Вязкость при 40°C, мм ² /с | ASTM D445 | 81.5 |
| Вязкость при 100°C, мм ² /с | ASTM D445 | 12.1 |
| Динамическая вязкость при -40°C мПа·с на вискозиметре | ASTM D2983 | 55000 |
| Индекс вязкости | ASTM D2270 | 144 |
| Температура вспышки, °C | ASTM D92 | 190 |
| Температура застывания, °C | ASTM D97 | -51 |
| Тенденция вспенивания I/II/III, ml | ASTM D892 | 10/0;20/0;10/0 |

Применение:

Легковые и грузовые автомобили, в том числе: Alfa Romeo, BMW, Fiat, Lancia, VW TL 521 45-X (G 052 145 A1), VW TL 521 90 (G 052 190 A2/G 055 190 A2), MB 235.7.

ООО «Европейская Масляная Компания»
121351, г. Москва, ул. Ивана Франко, д. 46

www.gulfoil.ru
+7 (495) 940 85 98

gulf@gulfoil.ru