

Информация к продукту

Getriebeöl (GL5) 75W-80

PI 10/02/08/2016



Описание

Трансмиссионное масло SAE 75W-80 – это высокоэффективное полусинтетическое трансмиссионное масло высокого давления, изготовленное из тщательно подобранных базовых масел и многофункциональных присадок. Его можно использовать в любых типах передачи (цилиндрическая, коническая, гипоидная и червячная передача) в соответствии с классификацией API GL5.

Свойства

- хорошая вязкость при всех температурах
- для устранения проблем с переключением
- отличная устойчивость к окисдации
- отличное трение
- отличная защита от коррозии
- очень хорошее поведение при низких температурах
- отличная защита от износа
- оптимальная защита от старения

Спецификации и допуски

API GL5 • MIL-L 2105 C

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

Peugeot Citroen (PSA) B71 2315 • Peugeot Citroen (PSA) B71 2330

Технические данные

Класс вязкости согласно SAE (трансмиссионные масла)	75W-80 SAE J306
Плотность при 15°C	0,875 г/см ³ DIN 51757
Вязкость при 40°C	52,3 мм ² /с ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	8,5 мм ² /с ASTM D 7042-04
Viskosität bei -40°C (Brookfield)	<= 150000 мПа•с ASTM D 2983-09
Индекс вязкости	135 DIN ISO 2909
Температура застывания	-42 °C DIN ISO 3016
Температура вспышки	210 °C DIN ISO 2592
Цвет по шкале (ASTM)	L2,5 DIN ISO 2049

Сфера применения

Для механизмов передачи (в частности коробки передач) и главной передачи с нагрузками от стандартных до высоких, в которых требуется трансмиссионное масло согласно API GL5.

Применение

При подборе соблюдайте класс вязкости, указанный производителем механизма передачи. Смешивается с любыми марками трансмиссионного масла. Однако полный эффект только при использовании без смешивания с другими сортами.

Имеющиеся упаковки

1 л пластиковый баллончик	3658 D-GB-I-E-P
1 л пластиковый баллончик	7619 D-RUS-UA
20 л пластиковая канистра	3690 D-GB

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