



Devon Transmission SAE 75W-90 GL-4/GL-5 Semi-Synth

Универсальное всесезонное трансмиссионное масло для механических коробок передач класса API GL-4/5

Devon Transmission SAE 75W-90 GL-4/GL-5 Semi-Synth разработано на основе синтетических технологий с вовлечением многофункционального пакета присадок, обеспечивающих стабильные вязкостные, низкотемпературные, антиокислительные, антикоррозионные, противоизносные и антипенные свойства.

ОДОБРЕНИЯ | СПЕЦИФИКАЦИИ | УРОВЕНЬ СВОЙСТВ:

API GL-4/GL-5 • ZF TE-ML 02B, 05A, 07A, 08, 12E, 12L, 12M, 16B, 17B, 19B, 21A

ВЫГОДЫ:

Хорошие вязкостно-температурные свойства облегчают эксплуатацию техники в суровых климатических условиях

Максимальная защита от питтинговых повреждений, задира, износа и коррозии **увеличивает межремонтный пробег и сохраняет ресурс КПП**

Высокая стойкость к окислению и улучшенный пакет присадок обеспечивает долгий срок службы масла

Бесперебойная работа трансмиссий **снижает вероятность простоев техники**

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Отличная прокачиваемость масла при низких температурах
- Широкий диапазон рабочих температур благодаря высокому индексу вязкости
- Сохранение стабильных вязкостных свойств на протяжении всего срока эксплуатации масла
- Надежная защита от износа, задира, микропиттинга и иных повреждений в режиме граничного трения
- Совместимость с материалами резиновых уплотнений снижает загрязнение и препятствует утечке масла

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Разработано для универсального применения в узлах тяжелонагруженной техники и легковых автомобилей, в которых рекомендованы масла уровня API GL-4 или API GL-5
- Раздаточные коробки, коробки отбора мощности
- Ведущие мосты со всеми типами передач и колесные редукторы

ТИПОВЫЕ РАБОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателя	Метод испытания	SAE 75W-90 GL-4/GL-5 Semi-Synth
Индекс вязкости	ASTM D 2270	175
Вязкость кинематическая, мм ² /с при 100 °С при 40 °С	ASTM D 445	14,8 89,1
Вязкость динамическая по Брукфильду, мПа•с, при -40 °С	ASTM D 2983	135 000
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	230
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-45
Склонность к пенообразованию/стабильность пены, см ³ при 24 °С при 94 °С при 24 °С (после испытания при 94 °С)	ASTM D 892	0/0 20/0 0/0
Трибологические характеристики на 4-шариковой машине при 20±5 °С: индекс задира (Из), Н нагрузка сваривания (Pc), Н	ГОСТ 9490	583 3920
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	863