



Devon Long Life Transmission SAE 75W-140 GL-5

Полностью синтетическое трансмиссионное масло для механических коробок переключения передач, соответствующее требованиям спецификации API GL-5

Devon Long Life Transmission SAE 75W-140 GL-5 – синтетическое трансмиссионное масло с улучшенными антифрикционными свойствами и увеличенным сроком службы. Разработано на основе полиальфаолефинов и специального высококачественного пакета присадок. Предназначено для применения в дифференциалах и конечных передачах пассажирских автомобилей и коммерческой техники, где требуются масла уровня API GL-5.

ОДОБРЕНИЯ | СПЕЦИФИКАЦИИ | УРОВЕНЬ СВОЙСТВ:

API GL-5 • Scania ST0 1:0 • Scania ST0 2:0 A • ZF TE-ML 5B,07A,08B,12B,16F,19C

ВЫГОДЫ:

Защита компонентов трансмиссии от износа и других повреждений **позволяет увеличить межремонтный пробег**

Отличная устойчивость к воздействию температуры и окислению **предотвращает образование отложений**

Исключительные вязкостно-температурные характеристики **обеспечивают облегченный холодный пуск и плавное переключение передач**

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Улучшенная защита конечных передач от износа, задигов и микропиттинга в условиях высоких рабочих температур и контактных нагрузок
- Превосходные вязкостно-температурные характеристики обеспечивают надежное смазывание и легкий пуск в широком диапазоне температур
- Высокая термоокислительная стабильность
- Нейтральность по отношению к цветным металлам и совместимость с уплотнениями
- Совместимость с материалами уплотнений
- Хорошие антикоррозионные свойства
- Высокая устойчивость к сдвигу

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Ведущие мосты автобусов, магистральных тягачей, сельскохозяйственной, горнодобывающей и другой шоссейной и внедорожной техники
- Применимо в бортовых редукторах, раздаточных коробках, коробках отбора мощности

ТИПОВЫЕ РАБОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателя	Метод испытания	Devon Long Life Transmission SAE 75W-140 GL-5
Вязкость динамическая по Брукфильду при -40 °С, мПа•с	ASTM D 2983	66 000
Индекс вязкости	ASTM D 2270	183
Вязкость кинематическая, мм ² /с при 100 °С при 40 °С	ASTM D 445	26.0 176.2
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	215
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-48
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 0/0 0/0
Трибологические характеристики на 4-шариковой машине при 20±5 °С: индекс задира (ИЗ), Н нагрузка сваривания (Рс), Н	ГОСТ 9490	589 4136
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	848