



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

Синтетическое трансмиссионное масло для дифференциалов и конечных передач

Devon Long Life Transmission SAE 75W-140 GL-5 – синтетическое трансмиссионное масло, с улучшенными антифрикционными свойствами и увеличенными интервалами замены. Разработано на основе полиальфаолефинов (ПАО) и специального пакета присадок. Предназначено для применения в дифференциалах и конечных передачах пассажирских автомобилей и коммерческой техники, где требуется масла уровня API GL-5.

ОДОБРЕНИЯ | СПЕЦИФИКАЦИИ | УРОВЕНЬ СВОЙСТВ:

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

ВЫГОДЫ:

Защита компонентов трансмиссии от износа и других повреждений **обеспечивает долгий срок службы и максимальный межсервисный 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
- Улучшенная прокачиваемость при низких температурах и снижение потерь крутящего момента
- Высокая термоокислительная стабильность
- Нейтральность по отношению к цветным металлам и совместимость с уплотнениями
- Совместимость с материалами уплотнений
- Надежный от коррозии
- 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	100 000
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	220
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-48
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	870