

Devon Transmission SAE 75W-140 GL-5 Synth

Синтетическое трансмиссионное масло для тяжело нагруженных гипоидных передач

Devon Transmission SAE 75W-140 GL-5 Synth – синтетическое трансмиссионное масло с улучшенными низкотемпературными свойствами. Разработано для использования в тяжело нагруженных гипоидных передачах в мостах и других трансмиссиях шоссейной и внедорожной техники. Специально подобранные синтетические масла и уникальный пакет присадок обеспечивают высокий уровень эксплуатационных свойств и увеличенный интервал замены масла.

ОДОБРЕНИЯ | СПЕЦИФИКАЦИИ | УРОВЕНЬ СВОЙСТВ:

API GL-5 • MB-Approval 235.8 • MAN 341 Typ Z2 • MAN 342 Typ S1 • Scania STO 2.0 A • Mack GO-J
ZF TE-ML 05B, 07A, 08B, 12B, 16F, 19C, 21B

ВЫГОДЫ:

Расширенный межсервисный интервал масла сокращает затраты на сервисное обслуживание

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

Улучшенная защита от износа, коррозии и отложений сохраняет производительность и продлевает срок службы двигателя, снижает затраты на ремонт и дополнительные запчасти

Топливная экономичность и низкий расход масла на угар за счет синтетических компонентов

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Обеспечение максимального срока работы трансмиссии
- Увеличение интервала замены масла
- Надежная защита трансмиссии от задира и износа
- Использование масла все сезонно в любых климатических условиях
- Превосходные низкотемпературные свойства
- Высокая устойчивость к воздействию температур и окислению

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Тяжелонагруженные гипоидные передачи, мосты, раздаточные коробки передач и другие трансмиссии шоссейной и внедорожной техники, работающей в тяжелых условиях

ТИПОВЫЕ РАБОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателя	Метод испытания	Devon Transmission SAE 75W-140 GL-5 Synth
Индекс вязкости	ASTM D 2270	190
Вязкость кинематическая, мм ² /с при 100 °С при 40 °С	ASTM D 445	25.2 162.5
Вязкость динамическая по Брукфильду при -40 °С, мПа•с	ASTM D 2983	95 000
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	202
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-44
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	582 3685
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	864