

Q8 T 65 75W-90

Описание

Синтетическое трансмиссионное масло.

Применение

• Синтетическое трансмиссионное масло, разработанное для применения в тяжело нагруженных трансмиссиях, ведущих мостах и некоторых механических коробках передач, где требуется применение жидкостей с особыми низкотемпературными свойствами для снижения расхода топлива и облегчения переключения передач.

Рекомендации

• Q8 T 65 SAE 75W-90 может использоваться в качестве трансмиссионного масла в тяжело нагруженных трансмиссиях, ведущих мостах и некоторых механических коробках передач, когда предписывается одна или несколько из следующих спецификаций:

Спецификации

- API GL-5
- Одобрено Meritor Europe (450,000 km or 3 years)
- Volvo 97312 (удлиненный интервал замены 400.000 км, SAE 75W-90)
- ZF TE-ML 05A, 07A, 12A, 17B
- Clark Form No. ALC-1 5M 7-80 KE (ведущие мосты)
- TLC-25 3M GAC 8-83 (механические коробки передач)
- Eaton Bulletin 2053 (механические коробки передач, температура масла < 110 °C)
- Eaton/Fuller Bulletin 2052 (трансмиссии с промежуточным валом, температура масла <110 °C)
- Ford ESD-M2C175-A (5-скоростные коробки передач).
- Fuller Form 121 (механические коробки передач, серии R и RT, температура масла <110 °C)
- General Motors Pt. no. 19 40 759 (90 188 629) (5-скоростные коробки передач)
- Rockwell O-76-E (гипоидные, спирально-конические, планетарные коробки передач)
- MB 235.0
- Tatra TDS 100/40

Преимущества

- Полностью синтетический состав обеспечивает высокую термическую стабильность
- Обеспечивает превосходную низкотемпературную текучесть, облегчает холодный запуск оборудования
- Облегчает переключение передач при низких температурах и продлевает срок службы оборудования
- Облегчает переключение передач в отдельных 5-ти скоростных механических трансмиссиях
- Обеспечивает топливную экономичность, уменьшает рабочие температуры автомобильной трансмиссии
- Уменьшает внутреннее трение и защищает механизм от изнашивания
- Надёжная защита от коррозии и ржавчины

Показатели	Метод испытаний	Единица измерения	Значение
Класс вязкости			SAE 75W-90
Плотность при, 15 °C	D 1298	кг/м ³	868
Кинематическая вязкость, 40 °C	D 445	мм ² /с	92,8
Кинематическая вязкость, 100 °C	D 445	мм ² /с	14,07
Индекс вязкости	D 2270	-	156
Вязкость по Брукфильду, -40 °C	D 2983	Па*с	98
Вязкость по Брукфильду, -26 °C	D 2938	Па*с	-
Температура застывания	D 97	°C	-45
Температура вспышки	D 92	°C	162

Цифры выше не являются спецификацией. Это типичные цифры, полученные в рамках производственных допусков.

