

Q8 Auto MV

Описание

Синтетическая энергосберегающая жидкость для автоматических коробок передач.

Применение

- Рекомендуется для автоматических коробок передач большинства европейских, японских и корейских легковых автомобилей.
- Рекомендуется для автоматических трансмиссий ZF 6HP / 8HP / 9HP, MB, Aisin, GM и Ford, в которых предписываются жидкости с низкой вязкостью.

Рекомендации

- Q8 Auto MV может использоваться в качестве трансмиссионной жидкости для большинства европейских, японских и корейских легковых автомобилей, когда предписано применение продуктов, соответствующих следующим требованиям:

Спецификации

- Jaso M315 Type 1A
- Aisin JWS AW-1
- Dexron VI
- BMW-Mini P/N 83 22 0 142 516 / 83 22 0 397 114 / 83 22 0 163 514
- Chrysler P/N 05127382AA / 68043742AA / 68157995AA
- MB 236.12 / 236.14 / 236.15 / 236.41
- Ford Mercon LV
- GM Dexron VI
- Honda/Acura DW-1
- Hyundai/Kia NWS-9638 T-5 / 040000C90SG / SP-IV/SPH-IV
- Jaguar Land Rover Fluid 8432 / TYK500050 / LR0022460
- Maserati P/N 231603
- Mazda FZ
- Mitsubishi ATF-J3
- Nissan Matic-S
- Porsche P/N 000 043 304 00
- Saab P/N 93 165 147 / AW-1
- Toyota WS
- VW G 052 533 / G 055 005 / G 055 540 / G 055 162 / G 060 162
- ZF 6, 8 и 9HP ступенчатые коробки передач

Показатели	Метод испытаний	Единица измерения	Значение
Плотность при 15 °C	D 4052	кг/м ³	846
Кинематическая вязкость, 40 °C	D 445	мм ² /с	28,5
Кинематическая вязкость, 100 °C	D 445	мм ² /с	5,8
Индекс вязкости	D 2270	-	151
Вязкость по Брукфильду, -40 °C	D 2938	Па*с	11
Температура вспышки	D 93	°C	>200
Температура застывания	D 97	°C	-45

Значения выше не являются спецификацией. Это типичные значения, полученные в рамках производственных допусков.

