

AVISTA peer EVO ATF CVT

Ультрасовременное масло для автоматических трансмиссий линейки AVISTA peer EVO, специально разработанное для применения в бесступенчатых коробках передач (CVT). Соответствует требуемым рекомендациям указанных автопроизводителей.

ПРИМЕНЕНИЕ

- бесступенчатые коробки передач (CVT)

ОСОБЕННОСТИ

- высокий и стабильный индекс вязкости
- очень низкая температура застывания
- отличная стойкость к окислению
- надежная защита от износа, коррозии и пенообразования
- нейтральность по отношению к уплотняющим материалам
- нейтральность по отношению к нежелезным материалам благодаря наличию в составе ингибиторов

ВНИМАНИЕ! НЕ ПРИМЕНЯТЬ В СИСТЕМАХ АКПП С ДВОЙНЫМ СЦЕПЛЕНИЕМ!

ДОПУСКИ

СПЕЦИФИКАЦИИ

РЕКОМЕНДАЦИИ

Audi / VW	TL 525 16 (G 052 516) TL 521 80 (G 052 180) Audi Multitronic
BMW Mini Cooper	EZL 799
Daihatsu	Ammix CVTF-DFE Ammix CVT Fluid DC & DFC
Dodge/Chrysler/Jeep/Mopar	CVTF+4
GM/Saturn	DEX-CVT, GM CVT
Honda	HMMF (without starting clutch) HCF-2
Hyundai / Kia	CVT-J1, SP III (CVT model)
Mazda	CVTF 3320 (JWS 3320)
Mitsubishi (MMC Diaqueen)	CVT Fluid J1, J4, J4+
Mitsubishi	SP-III (CVT model only) CVTF-J1 (MZ313973) CVTF-J4 (MZ320185)
Nissan	NS-1, NS-2, NS-3
Subaru	iCVT, iCVT FG, eCVTF
Subaru Lineartronic	Chain CVT, CVT II Fluid High Torque (HT) CVT Fluid
Suzuki	CVTF TC, CVTF 3320, NS-2, CVT Green 1 & 2
Toyota	CVTF TC, CVTF FE

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

(Указанные данные являются типовыми.)

Параметр	Система расчета	Единица	
Класс SAE	SAE J 300		75W
Плотность при 15 °C	DIN EN ISO 12185	г/см ³	0.835 – 0.855
Кин. вязкость при 100 °C	DIN 51562-1	мм ² /с	7.0 – 8.4
Индекс вязкости	DIN ISO 2909		min. 175
Общее щелочное число	DIN ISO 3771	мг КОН/г	3.0 – 4.8
Значение Брукфилд при -40°C	DIN 51398	мПа*с	max. 20,000
Точка вспышки СОС	DIN ISO 2592	°C	min. 180
Температура застывания	DIN ISO 3016	°C	max. -45

Чтобы наши клиенты могли использовать возможности последних технологических достижений, мы сохраняем за собой право изменять общие характеристики наших продуктов.