

AVISTA peer EVO PRIME ATF CVT

Первоклассное высокопроизводительное масло для автоматических трансмиссий линейки AVISTA peer EVO PRIME для использования в системах CVT, произведенное с применением новейших технологий и разработок. Продукт отвечает особенно серьезным требованиям к маслам для бесступенчатых трансмиссий, а также соответствует рекомендациям многих автопроизводителей.

ANWENDUNG

- бесступенчатые коробки передач (CVT)

MERKMALE

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

ДОПУСКИ

СПЕЦИФИКАЦИИ

РЕКОМЕНДАЦИИ

Audi / VW	TL 525 16; G 052 516 TL 521 80; G 052 180
BMW	8322 0 136 376 8322 0 429 154 EZL 799 / EZL 799A
Daihatsu	Ammix CVTF-DFE, CVTF-DC
Dodge/Chrysler/Jeep/Mopar	CVTF+4
Ford	MERCON C, M2C928-A WSS-M2C933-A
GM/Saturn	DEX-CVT, GM CVT
Honda	HMMF (без пускового сцепления) HCF-2 (08200-HCF2), CVT SP-CVT 1
Hyundai / Kia	CVTF 3320 (JWS 3320)
Mazda	236.20
Mercedes-Benz-Blatt	EZL 799 / EZL 799A
Mini Cooper	ZF CVT V1
Mitsubishi Dia Queen	CVTF J1 (MZ313973) CVTF J4 (MZ320185)
Mitsubishi Diamond	ATF SP III (MZ320200)
Nissan	NS-1, NS-2, NS-3
Subaru	iCVT, iCVT FG, e-CVTF,
Subaru Lineartronic	CV-30, Chain CVT, CVT II, High Torque (HT) CVT Fluid
Suzuki	CVTF 3320, CVT Fluid Green1, CVT Fluid Green2
Toyota	CVTF TC, CVTF FE, WS

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 – 0,865
Кин. вязкость при 100 °C	DIN 51562-1	мм ² /с	6.3 – 7.7
Индекс вязкости	DIN ISO 2909		min. 165
Общее щелочное число	DIN ISO 3771	мг КОН/г	5,4 – 7,0
Значение Брукфилд при -40°C	DIN 51398	мПа*с	max. 20.000
Точка вспышки СОС	DIN ISO 2592	°C	min. 200
Температура застывания	DIN ISO 3016	°C	max. -48

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