

AVISTA peer EVO ATF ASIA

Ультрасовременное масло для автоматических трансмиссий линейки AVISTA peer EVO, специально разработано для систем трансмиссий азиатских автомобилей и соответствует рекомендациям указанных автопроизводителей.

ПРИМЕНЕНИЕ

- АКПП, особенно азиатских производителей

MERKMALE

- превосходная текучесть при низких температурах
- плавный и комфортный процесс переключения передач

Не подходит для систем DCT или CVT!

ДОПУСКИ

СПЕЦИФИКАЦИИ

РЕКОМЕНДАЦИИ

Aisin Warner	JWS 3309 (T-IV) & JWS 3324 (WS), AW-1
Daihatsu AMMIX	ATF D-III SP, ATF D-II ATF-A4,
Fuso	ATF-SPIII, ATF-II ATF-Z1
Honda	(except CVTs), Type 3.1, DW-1, ATF Ultra II
Hyundai/Kia	SP-IV (00232-1904/04500-00115), M (SP4-M), SP-IV-RR, SP-III, Dex-II/ SP-II, 040000C90SG, NWS 9638, JWS 3314, NUMM040 CH20 Red-1
ISUZU	BESCO ATF-II, ATF-III, ATF SP, SCS Fluid, 08200-9001
Lexus	JWS 3309
Mazda	ATF 3317, N-1, S-1, F-1, FZ, M-V, M-III, D-II
Mitsubishi Diaqueen	ATF PA, J2, J3, SP-IV, SP-III, SP-II, SK
Nissan Matic	Fluid C, D, J, K, S
Subaru	ATF, ATF HP, ATF 3317, 3314, 2384K, 2326
Suzuki	ATF AW-1, JWS 3309
Toyota	ATF T-IV, T-III, D-III, D-II ATF WS

Для получения дополнительной информации о технических характеристиках свяжитесь с вашим контактным лицом в нашем отделе продаж.

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	0,825 – 0,865
Кин. вязкость при 100 °C	ASTM D7279	мм ² /с	5,1 – 6,5
Значение Брукфилд при -40°C	DIN 51398	мПа*с	max. 15.000
Точка вспышки СОС	DIN ISO 2592	°C	min. 200
Температура застывания	ASTM D7346	°C	max. -48

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