

## AVISTA peer EVO ATF 6000

Ультрасовременное масло для автоматических трансмиссий линейки AVISTA peer EVO с выдающимися характеристиками текучести при низких температурах. Рекомендуется для соответствия спецификации Dexron VI, а также требованиям многих оригинальных автопроизводителей.

### ПРИМЕНЕНИЕ

- АКПП, для которых среди прочих требуется спецификация Dexron VI

### ОСОБЕННОСТИ

- выдающиеся характеристики текучести при низких температурах
- улучшенная термическая и антиокислительная стабильность
- увеличенный срок службы масла и узлов трансмиссии
- уменьшенный износ подшипников, втулок и шестерен

### ДОПУСКИ

### СПЕЦИФИКАЦИИ

### РЕКОМЕНДАЦИИ

<b>GM</b>	Dexron VI GM9986195 (Aisin AW, JWS 3309)
<b>Ford</b>	Mercon LV
<b>Audi/VW</b>	5 HP LT71141 (ZF 5 HP 18FL/19FL/24A) VW G 052 162-A1/A2, G 053 025-A2, G 052 025-A2 G 055 025 A2 (JWS 3309) G 052 162 (ZF Lifeguardfluid 5) G 060 162 (ZF Lifeguardfluid 8) G 052 055, G 055 540 (A2), G 052 990
<b>BMW</b>	ZF 5HP18FL, 5HP24, 5HP30 7045E, ETL 8072B, Mini Bosch TE-ML 09 05127382AA, 68043742AA, 68171866AA
<b>Chrysler/Dodge/Jeep</b>	T-IV type, JWS 3309
<b>Fiat</b>	ATF 3403, JLM20238, K17, JLM 20292, Fluid 8432
<b>Jaguar</b>	LR023288
<b>Land Rover</b>	339A
<b>MAN</b>	999 917 547 00 (A2), Z 000169756,
<b>Porsche</b>	000 043 205 28, 000 043 205 09 SATF-D, Matic D2, DPO/AL4
<b>Renault Samsung</b>	PN 1161521, PN 1161540/1161640
<b>Volvo</b>	97335, 97325, CE 97340
<b>VW</b>	VW 5HP (19FL, 24A), (18FL, 30), (ZF 5 HP 30)
<b>ZF</b>	ZF 9 speed transmissions, 8 speed transmissions, all 3 & 4 speed transmissions ZF TE-ML 05L, 09, 11A, 11B, 21L

## TYPISCHE DATEN

(Указанные данные являются типовыми.)

Параметр	Система расчета	Единица	
Класс SAE	SAE J 300		75W
Плотность при 15 °C	DIN EN ISO 12185	г/см <sup>3</sup>	0,830 – 0,860
Кин. вязкость при 100 °C	DIN 51562-1	мм <sup>2</sup> /с	5,1 – 6,5
Индекс вязкости	DIN ISO 2909		min. 150
Общее щелочное число	DIN ISO 3771	мг КОН/г	2,4 – 3,0
Значение Брукфилд при -40°C	DIN 51398	МПа*с	max. 15.000
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.