

## AVISTA peer EVO ATF 3000

**Высококачественное масло для автоматических трансмиссий линейки AVISTA peer EVO, соответствующее спецификации Dexron III-H, а также указанным допускам оригинальных автопроизводителей.**

### ПРИМЕНЕНИЕ

- автоматические коробки передач

### ОСОБЕННОСТИ

- стабильный и высокий индекс вязкости
- очень низкая температура застывания
- отличная стойкость к окислению
- оптимальный коэффициент трения
- нейтральность по отношению к нежелезным материалам благодаря наличию в составе ингибиторов

### ДОПУСКИ

<b>Daimler</b>	MB 236.1 MB 236.9
<b>MAN</b>	MAN 339 Typ L-1 / V-1 / Z-1
<b>Voith</b>	55.6335.xx
<b>ZF</b>	ZF TE-ML 03D, 04D, 14A, 17C (ZF004774)

### СПЕЦИФИКАЦИИ

<b>GM</b>	Dexron III-H
<b>Ford</b>	Mercon

### РЕКОМЕНДАЦИИ

<b>Allison</b>	C-4; TES-489
<b>Caterpillar</b>	TO-2
<b>Renk Domorat</b>	Renk Domorat
<b>ZF</b>	ZF TE-ML 11B
<b>Volvo</b>	97341

### ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

(Указанные данные являются типовыми.)

Параметр	Система расчета	Единица	
Класс SAE	SAE J 300		
Цвет			красный
Плотность при 15 °C	DIN EN ISO 12185	г/см <sup>3</sup>	0,838 – 0,868
Кин. вязкость при 100 °C	DIN 51562-1	мм <sup>2</sup> /с	7,5 – 8,5
Индекс вязкости	DIN ISO 2909		min. 175
Общее щелочное число	DIN ISO 3771	мг КОН/г	2,0 – 3,0
Значение Брукфилд при -40°C	DIN 51398	мПа*с	15.200
Точка вспышки СОС	DIN ISO 2592	°C	min. 200
Температура застывания	DIN ISO 3016	°C	max. -54

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