

## AVISTA peer EVO PRIME GL4 PC SAE 75W-80

Ультрасовременное универсальное трансмиссионное масло линейки AVISTA peer EVO PRIME для круглогодичного применения в высоконагруженных механических коробках передач, дифференциалах и системах рулевого управления. Продукт соответствует всем требованиям спецификации API GL4 и рекомендациям указанных автопроизводителей.

### ПРИМЕНЕНИЕ

- механические коробки передач
- дифференциалы
- системы рулевого управления

### ОСОБЕННОСТИ

- идеальная устойчивость к сдвигу
- превосходные вязкостно-температурные характеристики
- круглогодичное применение
- лучшая эффективность передачи при полной нагрузке
- снижение трения и износа
- отличные свойства текучести при низких температурах
- хорошая совместимость с эластомерами во избежание утечек

### ДОПУСКИ

### СПЕЦИФИКАЦИИ

### РЕКОМЕНДАЦИИ

<b>API</b>	GL-4
<b>BMW</b>	MTF LT-2, LT-3
<b>Ford</b>	Ford WSS-M2C200-D2
<b>GM</b>	GM 1940764, 1940768
<b>Mercedes</b>	MB 235.10
<b>Land Rover</b>	Special gear oil, MTF 94
<b>Honda</b>	Special MTF, MTF II
<b>Renault</b>	Tranself NFJ, TRJ, TRT, TRZ
<b>Volvo</b>	Volvo 97308, 97309
<b>VW</b>	G 009 317, G 052 178, G 052 512 G 052 726, G 060 726

### ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

(Указанные данные являются типовыми.)

Параметр	Система расчета	Единица	
Класс SAE	SAE J 306		75W-80
Плотность при 15 °C	DIN EN ISO 12185	г/см <sup>3</sup>	0.835 - 0875
Кин. вязкость при 100 °C	DIN 51562-1	мм <sup>2</sup> /с	8.3 – 9.7
Индекс вязкости	DIN ISO 2909		min. 148
Общее щелочное число	DIN ISO 3771	мг КОН/г	7.8 – 10.2
Значение Брукфилд при -40°C	DIN 51398	мПа*с	max. 150,000
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.