

## AVISTA peer EVO GL5 SAE 75W-90

Ультрасовременное универсальное трансмиссионное масло линейки AVISTA peer EVO для круглогодичного применения в высоконагруженных механических коробках передач, дифференциалах и системах рулевого управления. Продукт соответствует всем требованиям спецификации API GL5 и указанных автопроизводителей.

### ПРИМЕНЕНИЕ

- механические коробки передач
- дифференциалы
- системы рулевого управления

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- высокая несущая способность
- отличная защита от износа
- превосходные вязкостно-температурные характеристики
- низкая температура застывания
- отсутствие склонности к пенообразованию
- устойчивость к сдвигу
- круглогодичное применение

### ДОПУСКИ

### СПЕЦИФИКАЦИИ

### РЕКОМЕНДАЦИИ

API

GL5

### ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

(Указанные данные являются типовыми.)

Параметр	Система расчета	Единица	
Класс SAE	SAE J 300		75W-90
Плотность при 15 °C	DIN EN ISO 12185	г/см <sup>3</sup>	0.865 – 0.895
Кин. вязкость при 100 °C	DIN 51562-1	мм <sup>2</sup> /с	15.3 – 17.7
Индекс вязкости	DIN ISO 2909		min. 175
Общее щелочное число	DIN ISO 3771	мг КОН/г	1.5 – 2.5
Значение Брукфилд при -40°C	DIN 51398	мПа*с	max. 150,000
Точка вспышки СОС	DIN ISO 2592	°C	min. 200
Температура застывания	DIN ISO 3016	°C	max. -42

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