

AVISTA peer EVO PRIME GL4 PC SAE 75W-90

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.

APPLICATION

- механические коробки передач
- дифференциалы
- системы рулевого управления

CHARACTERISTICS

- 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

API	GL-4
BMW	MTF LT-2, LT-3
Ford	Ford WSS-M2C200-D2
GM	GM 1940764, 1940768
Mercedes	MB 235.10
Land Rover	Special gear oil, MTF 94
Honda	Special MTF, MTF II
Renault	Tranself TRT
Volvo	Volvo 97308, 97309
VW	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-90
Плотность при 15 °C	DIN EN ISO 12185	г/см ³	0.845 - 0885
Кин. вязкость при 100 °C	DIN 51562-1	мм ² /с	14.8 – 16.2
Индекс вязкости	DIN ISO 2909		min. 150
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. 200
Температура застывания	DIN ISO 3016	°C	max. -39

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