

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

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

СПЕЦИФИКАЦИИ

GM	Dexron III-H
Ford	Mercon

РЕКОМЕНДАЦИИ

Allison	C-4; TES-489
Caterpillar	TO-2
Renk Domorat	Renk Domorat
ZF	ZF TE-ML 11B
Volvo	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 ³	0,838 – 0,868
Кин. вязкость при 100 °C	DIN 51562-1	мм ² /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.