

AVISTA peer EVO ATF 3000

Высококачественное масло для автоматических трансмиссий линейки AVISTA peer EVO, соответствующее спецификации Dexron III-H и одобрено множеством OEM. Продукт был опробован и протестирован для использования в областях Dexron II и GM Motors Type A Suffix A (TASA).

ПРИМЕНЕНИЕ

- автоматические коробки передач
- Цвет: Красный

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-Freigabe 236.9 MB-Freigabe 236.1
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-389
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 306		75W
Плотность при 15 °C	DIN EN ISO 12185	г/см ³	0,830 - 0,870
Кин. вязкость при 100 °C	ASTM D7279	мм ² /с	7,3 - 8,7
Значение Брукфилд при -40°C	DIN 51398	мПа*с	max. 20.000
Точка вспышки COC	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.