

## AVISTA peer ATF 3000

Масло для автоматических трансмиссий транспортных средств, для которых предписана спецификация Dexron III-H. Продукт характеризуется исключительно высокой стойкостью к старению, отличными вязкостно-температурными свойствами, эффективной защитой от износа, а также великолепной смазывающей способностью и экстремально низкой температурой застывания.

### ПРИМЕНЕНИЕ

- АКПП со спецификацией Dexron II-D
- Цвет: Красный

### ОСОБЕННОСТИ

- отличные и устойчивые к сдвигу вязкостно-температурные свойства
- отсутствие проблем при высоких и низких температурах
- устойчивость к высоким тепловым нагрузкам
- отсутствие пенообразования даже при высоких нагрузках
- нейтральность по отношению к уплотняющим материалам

### ДОПУСКИ

### СПЕЦИФИКАЦИИ

### РЕКОМЕНДАЦИИ

Dexron III-H

### 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 <sup>3</sup>	0,830 - 0,870
Кин. вязкость при 100 °C	ASTM D7279	мм <sup>2</sup> /с	8,2 - 9,6
Значение Брукфилд при -40°C	DIN 51398	мПа*с	max. 20.000
Точка вспышки СОС	DIN ISO 2592	°C	min. 200
Температура застывания	DIN ISO 3016	°C	max. -51

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