

## AVISTA peer ATF 1000

Масло для автоматических трансмиссий транспортных средств, для которых предписана спецификация TASA. 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 TASA
- Цвет: Красный

### ОСОБЕННОСТИ

- высокая стойкость к старению
- отличные вязкостно-температурные свойства
- эффективная защита от износа
- великолепная смазывающая способность
- низкая температура застывания

### ДОПУСКИ

### СПЕЦИФИКАЦИИ

### РЕКОМЕНДАЦИИ

GM TASA

### 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	6,8 - 8,2
Индекс вязкости	ASTM D2270		min. 147
Значение Брукфилд при -40°C	DIN 51398	мПа*с	max. 50.000
Точка вспышки СОС	DIN ISO 2592	°C	min. 200
Температура застывания	DIN ISO 3016	°C	max. -45

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