

AVISTA peer ATF 2000

Масло для автоматических трансмиссий транспортных средств, для которых предписана спецификация Dexron II-D. 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

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 II-D

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	7,6 - 9,0
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. -48

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