



11.02.2020

AVISTA peer CLASSIC GL3 SAE 80W

Трансмиссионное масло для механических коробок передач для более ранних моделей автомобилей, для которых требуются отличные вязкостно-температурные характеристики и хорошие смазывающие свойства.

Применение

Особенности

- Автомобильные коробки передач более ранних моделей
- отличные смазывающие характеристики
- хорошие вязкостно-температурные свойства

 ДОПУСКИ
 СПЕЦИФИКАЦИИ
 Рекомендации

 API
 GL3

Типовые характеристики

(Указанные данные являются типовыми)

Параметр	Система расчета	Единица		
Класс SAE	SAE J 300		80W	
Плотность при 15 °C	DIN EN ISO 12185	Γ/CM ³	0,855 - 0,885	
Кин. вязкость при @ 40 °C	DIN 51562 -1	MM ² /C	61,2 – 74,8	
Кин. вязкость при @ 100 °C	DIN 51562-1	MM ² /C	8,4 – 9,8	
Индекс вязкости	DIN ISO 2909		min. 105	
Нейтрализационное число	DIN ISO 6618	мг КОН/г	0,30 - 0,70	
Точка вспышки СОС	DIN ISO 2592	°C	min. 200	
Температура застывания	DIN ISO 3016	°C	max27	

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