

AVISTA peer EVO PRIME GL4/GL5 SAE 80W-90

Высококачественное универсальное трансмиссионное масло линейки AVISTA peer EVO PRIME, специально разработанное для круглогодичного применения в высоконагруженных механических коробках передач, дифференциалах, мостах, гипоидных передачах и рулевых механизмах, для которых требуется спецификация API GL4 и предписания указанных автопроизводителей.

ПРИМЕНЕНИЕ

- механические коробки передач
- дифференциалы
- рулевые механизмы
- мосты
- гипоидные передачи

ОСОБЕННОСТИ

- высочайшая несущая способность
- отличная стойкость к окислению
- низкая температура застывания
- превосходная защита от износа и пенообразования
- высокая устойчивость к сдвигу
- отличные вязкостно-температурные характеристики
- круглогодичная применимость
- лучшая эффективность передачи при полной нагрузке
- снижение трения и износа
- отличные свойства текучести при низких температурах
- хорошая совместимость с эластомерами во избежание утечек

ДОПУСКИ

ZF ZF TE-ML 02B, 05A, 12L, 12M, 16B, 17H, 19B, 21A (ZF004780)

СПЕЦИФИКАЦИИ

РЕКОМЕНДАЦИИ

API GL5, MT-1
Scania Scania STO 1:0
MAN MAN 341 Typ E-2
MAN 341 Typ Z-2
MAN 342 Typ M-2
MAN M 3343 Typ M
Daimler MB 235.0
DAF/IVECO DAF/IVECO (MIL-PRF-2105E)
MACK MACK GO-J
MIL MIL-PRF-2105E
SAE SAE J2360

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

(Указанные данные являются типовыми.)

Параметр	Система расчета	Единица	
Класс SAE	SAE J 306		SAE 80W-90
Плотность при 15 °C	DIN EN ISO 12185	г/см ³	0,870 - 0,910
Кин. вязкость при 100 °C	ASTM D7279	мм ² /с	14,8 - 16,2
Значение Брукфилд при -26°C	DIN 51398	мПа*с	max. 150.000
Точка вспышки COC	DIN ISO 2592	°C	min. 200
Температура застывания	ASTM D7346	°C	max. -30

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