



QT ENDURE ATF PAO MULTI

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ALLISON TES-295 / ALLISON TES-468 / MB-APPROVAL 236.91 / VOITH TURBO DIWA SERVICE BULLETIN 118 / VOITH TURBO H55.6336.XX / TE-ML 16S / TE-ML 25C / ZF TE-ML 04D / ZF TE-ML 14C / ZF TE-ML 16M / ZF TE-ML 20C / MAN 339 TYP V2 / MAN 339 TYP Z12 / MAN 339 TYP Z3

ВИД ФАСОВКИ 216,5 л 20 л СЕЗОН ВСЕ СЕЗОНЫ БАЗОВАЯ ОСНОВА ПАО-СИНТЕТИЧЕСКАЯ

ПРИМЕНЕНИЕ

- Производится на основе полиальфаолефинов с добавлением специального комплекса присадок и ингибиторов, которые обеспечивают отличную термостойкость и стойкость к окислению, превосходную нагрузочную способность, защиту от коррозии и износа. В составе также используются улучшенные модификаторы трения (friction-modifier), которые способствуют более плавному переключению передач, эффективной передаче энергии и предотвращению вибрации.
- Масло обладает высокой устойчивостью к воздействию высоких температур и отличными низкотемпературными характеристиками, которые позволяют надежно работать трансмиссии при любых климатических условиях.

ПАО-СИНТЕТИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ ТРАНСМИССИЙ, ГДЕ НЕОБХОДИМЫ ПРОДУКТЫ, ОТВЕЧАЮЩИЕ УРОВНЮ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ТРЕБОВАНИЙ ALLISON TES-295 ИЛИ MB-APPROVAL 236.91

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| ПОКАЗАТЕЛИ | МЕТОД ИСПЫТАНИЙ | QT ENDURE ATF PAO MULTI |
|--|-----------------|-------------------------|
| Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с | ГОСТ 33 | 43,5 |
| Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с | ГОСТ 33 | 8,0 |
| Вязкость динамическая по Брукфильду при -40 °С, мПа·с | ASTM D 2983 | 10 220 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °С | ГОСТ 4333 | 210 |
| Температура застывания, °С | ГОСТ 20287 | -53 |
| Плотность при 15 °С, кг/м ³ | ГОСТ 3900 | 855 |
| Индекс вязкости | ГОСТ 25371 | 160 |

Указанные значения являются типовыми и могут изменяться в рамках НТД на выпускаемую продукцию.

