

LUKOIL ATF SYNTH

Полностью синтетическая высокоэффективная жидкость для автоматических трансмиссий

Одобрено

- RBAS Lubricant Class TE-ML 09X
- ZF TE-ML 04D/14B
- VOITH H55.6336.xx
- MB-Approval 236.8
- MAN 339 Typ L1/V2/Z2

Соответствует требованиям

- GM DEXRON II-E
- ZF TE-ML 11A/16L/21L
- Ford MERCON
- Allison C-4
- VOLVO 97335

Описание продукта

Полностью синтетическая высокоэффективная жидкость для автоматических трансмиссий современных автомобилей. Может применяться в широком интервале температур окружающей среды и обладает высокой стабильностью к сдвиговым нагрузкам, высочайшей стойкостью к окислению, низкой склонностью к пенообразованию и превосходными низкотемпературными свойствами, что обеспечивает плавное и лёгкое переключение передач даже при экстремально низких температурах.

Область применения

Рекомендуется для применения в качестве трансмиссионной жидкости в ступенчатых автоматических коробках передач легковых автомобилей и автобусов, а также в качестве жидкости для гидроусилителей руля производства Robert Bosch Automotive Steering. Продукт может применяться как гидравлическая жидкость с мощными свойствами (в случаях, когда требуется жидкость с вязкостью по ISO VG 32).

Типовые показатели

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «ЛЛК-Интернешнл»

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Плотность при 15 °С, кг/м ³	DIN 51575	840
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ISO 2592	≥260
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	DIN 51562/T1	34
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	DIN 51562/T1	7,2
Индекс вязкости	ISO 2909	183
Температура застывания, °С	ISO 3016	<-48