

## МАСЛО ДЛЯ АКПП LOPAL ATF 10X

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА



Ультра-маловязкая жидкость ATF, созданная на синтетическом базовом масле и специальных присадках, обеспечивает хорошую экономию топлива и отменные низкотемпературные характеристики, а также сохраняет стабильные и долговечные характеристики трения. Выполняет требования по уровню свойств ULV (Ultra Low Viscosity) – сверх низкой вязкости.

#### Допуски и спецификации, соответствия

GM: DEXRON ULV	TANK 500, TANK 700 *
Ford: MERCON ULV	CHERY, GEELY *
MB-Approval: 236.17	HAVAL, GWMC *
	Mercedes-Benz 9G-tronic

#### ФАСОВКА

Артикул	Фасовка
LPL36325	1л

### СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

1. Обладает превосходной текучестью при низких температурах, что повышает эффективность трансмиссии.
2. Обладает превосходной устойчивостью к сдвигу и правильными антифрикционными свойствами, что обеспечивает плавную передачу крутящего момента в различных тяжелых условиях эксплуатации.
3. Обладает хорошей термоокислительной стабильностью, предотвращает образование лаковой пленки, шлама и других отложений, поддерживает чистоту трансмиссионной системы и позволяет транспортному средству эффективно работать в течение всего срока службы масла.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для моделей, оснащенных новейшей трансмиссией Mercedes-Benz 9G-tronic и современных 10-ступенчатых трансмиссий.

В том числе применяется для различных моделей китайских автомобилей согласно инструкции: TANK 500, TANK 700, Haval, Chery, Geely, Changan, Exeed, Omoda, GWMC и др. \*

\*При выборе уточняйте применимость согласно требованиям производителя в соответствии с комплектацией техники, согласно VIN-номера и инструкции.

### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод	Значение
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445, GB/T 265	18,77
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445, GB/T 265	4,453
Индекс вязкости	ASTM D 2270, GB/T 1995	157
Температура застывания, °C	ASTM D97, GB/T 3535	-51
Температура вспышки, °C	ASTM D97, GB/T 3536	202
Динамическая вязкость при -40°C (MRV), мПа*с	ASTM D4684	3270

Вышеуказанные значения физико-химических параметров являются типичными значениями. Фактические значения указаны в паспорте качества.

