

МАСЛО ДЛЯ АКПП LOPAL ATF 9800

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА



Высокопроизводительная, маловязкая жидкость для автоматических трансмиссий, созданная на основе полностью синтетических базовых масел и высокоэффективного пакета присадок, обеспечивающих исключение рывков и вибраций, плавное переключение передач.

Допуски и спецификации

BMW: ATF L12108 / ATF M1375.4	Honda: ATF DW-1
Mercedes-Benz: MB 236.15	Nissan: Matic Fluid S
ZF: LifeGuard Fluid 6 / TE-ML 11	Hyundai: SP-IV
Toyota: WS	VW: G 060 162

ФАСОВКА

Артикул	Фасовка
LPL36332	1л

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

1. Превосходно снижает износ при экстремальном давлении, обеспечивает отличную защиту оборудования трансмиссии.
2. Правильные фрикционные характеристики и защита от рывков и вибраций повышают комфорт переключения передач.
3. Превосходная термическая и окислительная стабильность, сохраняет АКПП в чистоте и продлевает срок ее службы.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Специальное масло для марок BMW, Jaguar, Land Rover, Chrysler, VW, а так же автомобилей китайских и корейских брендов оснащенных 6-9 ступенчатыми трансмиссиями ZF. Применяется в том числе в 7 ступенчатых коробках автомобилей Mercedes-Benz «722.9»*.

*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 ² /с	ASTM D445, GB/T 265	25,1
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	ASTM D445, GB/T 265	5,531
Индекс вязкости	ASTM D 2270, GB/T 1995	168
Температура застывания, °C	ASTM D97, GB/T 3535	-54
Температура вспышки, °C	ASTM D97, GB/T 3536	220
Динамическая вязкость при -40°C (MRV), мПа*с	ASTM D4684	6220

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

