



# MANNOL®



## В ОСНОВЕ ДВИЖЕНИЯ

# 0

### Специальная жидкость для АКПП

*Продукт соответствует спецификациям:*

AISIN WARNER JWS 3309

JASO M315 Type 1A

JATCO ATF

TOYOTA ATF Type T/T-II/T-III/T-IV

NISSAN/INFINITI MATIC FLUID C/D/J

MAZDA ATF D-III/M-3

DAIHATSU Alumix ATF Multi

HONDA ATF Z-1 (not for CVT)

GM DEXRON III H

FORD Mercon V

ZF TE-ML 14A

VOITH G607

ALLISON C-4

MB 236.9

CHRYSLER ATF +3/+4



### Описание

MANNOL O.E.M. 8218 Multivehicle – специальная жидкость на основе смеси высококачественных базовых масел и новейшего пакета присадок для автоматических трансмиссий современных автомобилей. Уникальный состав модификаторов трения позволяет поддерживать необходимый уровень фрикционных свойств в течение длительного срока и обеспечивать плавное и мягкое переключение передач. Стойкость к воздействию высоких температур и отличные низкотемпературные характеристики жидкости позволяют надежно работать трансмиссии при любых климатических условиях.

### Преимущества

Исключительно стабильно к воздействию постоянных механических нагрузок и высоких температур, отличается превосходными низкотемпературными и антипенными характеристиками.

### Характеристика продукта\*:

Свойство	Метод	Единица	Результат
Вязкость при 100 °C	D 445	CSt	8,01
Вязкость при 40 °C	D 445	CSt	38,29
Динамическая вязкость по Brookfield	D 2983	CP	17500
Индекс вязкости	D 2270		189
Плотность при 15 °C	D 1298	kg/m <sup>3</sup>	862
Температура вспышки COC	D 92	°C	216
Температура застывания	D 97	°C	-48

*\*Приведенные физико-химические характеристики являются типичными, в дальнейшем они могут изменяться с требованиями в соответствии со стандартами MANNOL*

**Упаковка: 1; 4, 20; 60; 208 л.**