



## ATF 236.14

**Жидкость для автоматических трансмиссий  
легковых автомобилей Mercedes**

**100% синтетическая**

### Применение

Высокотехнологичное 100% синтетическое масло, специально разработанное для заднеприводных (RWD) и полноприводных (AWD) легковых автомобилей Mercedes, где требуется трансмиссионная жидкость с одобрением MB-Approval 236.14. Рекомендуется для всех моделей Mercedes, оснащенных 7-ступенчатой автоматической трансмиссией (NAG2) с приводом на заднюю ось (RWD) и всех моделей AMG, напр. Mercedes, оснащенный 5-ступенчатой автоматической трансмиссией с блокировкой гидротрансформатора, где требуется трансмиссионная жидкость с одобрением MB-Approval 236.14. Перед применением ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.

### Характеристики

#### Стандарты

MB-Approval 236.14

MOTUL ATF 236.14 это высокотехнологичное 100% синтетическое масло, превосходящее стандарты DEXRON и MERCON.

Уникальная специализированная формула MOTUL ATF 236.14 обеспечивает:

- Защиту большинства компактных тяжелонагруженных передач, благодаря усиленным противоизносным свойствам.
- Увеличенный срок службы, высокую стойкость к механической деструкции и термоокислительную стабильность.
- Энергосбережение для автомобилей, оснащенных автоматической коробкой передач, благодаря снижению трения в планетарных редукторах.
- Увеличенную скорость срабатывания автоматической коробки передач при низких температурах.
- Превосходные характеристики автоматической трансмиссии (снижает вибрацию и уменьшает время переключения передачи).
- Противоизносные, антикоррозионные, антипенные свойства.

### Рекомендации по применению

Может смешиваться с аналогичными маслами.

Замена производится в соответствии с рекомендациями производителя техники и может регулироваться в зависимости от условий эксплуатации.

Перед применением ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.

### Физико-химические свойства

Цвет, визуально	Красный
Плотность при 20°C, ASTM D1298:	0,850 г/см <sup>3</sup>
Вязкость при 40°C, ASTM D445:	29,6 мм <sup>2</sup> /с
Вязкость при 100°C, ASTM D445:	6,6 мм <sup>2</sup> /с
Индекс вязкости, ASTM D 97:	192
Температура застывания, ASTM D97:	-54°C / -62,5°F
Температура вспышки, ASTM D 92:	210°C / 410°F