



## ATF 236.14

**Жидкость для автоматических трансмиссий легковых автомобилей Mercedes  
100% Синтетическая**

### ПРИМЕНЕНИЕ

100% синтетическая жидкость для автоматических трансмиссий с высокими эксплуатационными свойствами, специально разработана для задне- и полноприводных легковых автомобилей, кроссоверов и лёгких коммерческих транспортных средств Mercedes, оборудованных автоматическими трансмиссиями, для которых регламентировано использование смазочных материалов, одобренных согласно спецификации MB-Approval 236.14.

Особенно рекомендуется для 7-ми ступенчатых автоматических трансмиссий полноприводных автомобилей (NAG2) и для всех моделей AMG, а также для 5-ти ступенчатых автоматических трансмиссий с регулируемой муфтой блокировки гидротрансформатора, для которых регламентируется спецификация MB-Approval 236.14.

Перед применением ознакомьтесь с руководством по эксплуатации транспортного средства.

### УРОВЕНЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ

ОДОБРЕНИЯ MERCEDES-BENZ MB-Approval 236.14

УРОВЕНЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ MERCEDES-BENZ A 001 989 45 03, MERCEDES-BENZ A 001 989 68 03

MOTUL ATF 236.14 – это 100% синтетическая высокотехнологичная жидкость для автоматических трансмиссий, обладающая более высокими эксплуатационными свойствами в сравнении с требованиями спецификаций DEXRON и MERCON.

Эксклюзивная специализированная формула MOTUL ATF 236.14:

- Благодаря высоким противоизносным свойствам, обеспечивается эффективная защита многочисленных компактных высоконагруженных зубчатых передач.
- Высокая устойчивость к деструкции и окислению при высоких температурах, позволяет расширить интервалы замены жидкости.
- Снижая трение эпициклических зубчатых передач, оптимизирует расход топлива автомобилей, оборудованных автоматическими трансмиссиями.
- Обеспечивает улучшение отклика трансмиссии при низких температурах.
- Предотвращает образование вибрации в трансмиссии, которая может передаваться на маховик двигателя.
- Обеспечивает превосходный отклик автоматической коробки передач: плавное и очень быстрое переключение передач.
- Обладает противоизносными, антикоррозионными и антипенными свойствами.

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики продуктов с целью повышения качества продукта без специального уведомления.

Приведенные технические характеристики являются справочными и не являются публичной офертой.

MOTUL - 119, блр Феликс ФОР, п/я 94 - 93303 - Обервилье, Франция - Представительство в России +7 (495) 980 27 20 - info@ru.motul.com

motul.com



## ATF 236.14

Жидкость для автоматических трансмиссий легковых автомобилей Mercedes  
100% Синтетическая

### РЕКОМЕНДАЦИИ

При необходимости, может смешиваться с подобными смазочными материалами.

Интервал замены жидкости выбирается согласно рекомендации производителя техники и может быть изменен исходя из условий эксплуатации транспортного средства.

Перед использованием обратитесь к руководству по эксплуатации транспортного средства.

### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Цвет	Визуально	Красный
Плотность при 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.850
Viscosity at 40°C (104°F)	ASTM D445	29.6 мм <sup>2</sup> /с
Вязкость при 100°C (212°F)	ASTM D445	6.6 мм <sup>2</sup> /с
Индекс вязкости	ASTM D2270	192.0
точка застывания	ASTM D97	-54.0 °C / -65.2 °F
точка возгорания	ASTM D97	410.0 °F
точка возгорания	ASTM D92	210.0 °C