

## ATF 236.14

Жидкость для автоматических трансмиссий легковых автомобилей Mercedes 100% Синтетическая

#### ПРИМЕНЕНИЕ

**Высокотехнологичная 100% синтетическая жидкость для автоматических трансмиссий,** 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 ЭКСПЛУАТА-ЦИОННЫХ СВОЙСТВ

ОДОБРЕНИЯ MERCEDES-BENZ MB-Approval 236.14

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

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.



# 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
Вязкость при 40°C (104°F)	ASTM D445	29.6 мм²/с
Вязкость при 100°C (212°F)	ASTM D445	6.6 мм²/с
Индекс вязкости	ASTM D2270	192.0
Температура застывания	ASTM D97	-54.0 °C / -65.2 °F
Температура вспышки в открытом тигле	ASTM D97	410.0 °F
Температура вспышки в открытом тигле	ASTM D92	210.0 °C