

ATF 236.15

Жидкость для автоматических трансмиссий легковых автомобилей Mercedes 100% Синтетическая

ПРИМЕНЕНИЕ

100% синтетическая энергосберегающая 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 236.15.

Особенно рекомендуется для использования во всех транспортных средствах Mercedes, оборудованных 7-ми ступенчатыми трансмиссиями "7G-Tronic" (с 2010 года), для которых регламентируется использование жидкостей выполняющие требования спецификации МВ 236.15.

Перед применением обязательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации транспортного средства.

УРОВЕНЬ ЭКСПЛУАТА-ЦИОННЫХ СВОЙСТВ

ОДОБРЕНИЯ MERCEDES-BENZ MB-Approval 236.15

УРОВЕНЬ ЭКСПЛУАТА-ЦИОННЫХ СВОЙСТВ MERCEDES-BENZ A 001 989 45 03, MERCEDES-BENZ A 001 989 68 03, MERCEDES-BENZ A 001 989 77 03, MERCEDES-BENZ A 001 989 78 03, MERCEDES-BENZ MB

236.14

MOTUL ATF 236.15 - это 100% синтетическая высокотехнологичная жидкость для автоматических трансмиссий, обладающая более высокими эксплуатационными свойствами в сравнении с требованиями спецификаций DEXRON от GM и MERCON от Ford.

Эксклюзивная специализированная формула, MOTUL ATF 236.15:

- Снижая трение эпициклических зубчатых передач, оптимизирует расход топлива автомобилей, оборудованных автоматическими трансмиссиями.
- 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.
- 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 быстрое переключение передач.

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



ATF 236.15

Жидкость для автоматических трансмиссий легковых автомобилей Mercedes 100% Синтетическая

-Обладает противоизносными, антикоррозионными и антипенными свойствами.

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	Синий
Плотность при 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.837
Вязкость при 40°C (104°F)	ASTM D445	17.4 мм²/с
Вязкость при 100°С (212°F)	ASTM D445	4.3 мм²/с
Индекс вязкости	ASTM D2270	163.0
Температура застывания	ASTM D97	-45.0 °C / -49.0 °F
Температура вспышки в открытом тигле	ASTM D92	192.0 °C / 378.0 °F