



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 MB 236.15.

Перед применением обязательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации транспортного средства.

УРОВЕНЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ

ОДОБРЕНИЯ MERCEDES-BENZ MB-Approval 236.15

УРОВЕНЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ 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 очень быстрое переключение

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

MOTUL**ATF 236.15**

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

передач.

-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
Viscosity at 40°C (104°F)	ASTM D445	17.4 мм ² /с
Вязкость при 100°C (212°F)	ASTM D445	4.3 мм ² /с
Индекс вязкости	ASTM D2270	163.0
точка застывания	ASTM D97	-45.0 °C / -49.0 °F
точка возгорания	ASTM D92	192.0 °C / 378.0 °F

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

03/22

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР В УКРАИНЕ:

storgom.ua

ГРАФИК РАБОТЫ:

Пн. – Пт.: с 8:30 по 18:30

Сб.: с 09:00 по 16:00

Вс.: с 10:00 по 16:00

КОНТАКТЫ:

+38 (044) 360-46-77

+38 (066) 77-395-77

+38 (097) 77-236-77

+38 (093) 360-46-77

Детальное описание товара: <https://storgom.ua/product/motul-183572.html>

Другие товары: <https://storgom.ua/transmissionnye-masla.html>