



ATF 236.15

**Жидкость для автоматических трансмиссий
легковых автомобилей Mercedes**

100% Синтетическая

ПРИМЕНЕНИЕ

Высокотехнологичная 100% синтетическая энергосберегающая жидкость, специально разработанная для легковых пассажирских автомобилей, внедорожников и легких коммерческих транспортных средств Mercedes с автоматической трансмиссией, где необходима жидкость, соответствующая требованиям MB-Approval 236.15.

Рекомендуется для использования для всех автомобилей Mercedes, оснащенных 7-ступенчатой автоматической трансмиссией (с 2010) и моделей «7G-Tronic», где необходима жидкость, соответствующая требованиям MB-Approval 236.15.

Перед использованием обратитесь к руководству по эксплуатации транспортного средства.

УРОВЕНЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ

ОДОБРЕНИЯ **MB-Approval 236.15**

MOTUL ATF 236.15 это высокотехнологичная 100% синтетическая энергосберегающая жидкость, превосходящая стандарты DEXRON и MERCON.

Уникальная специализированная формула MOTUL ATF 236.15 обеспечивает:

- Энергосбережение для автомобилей, оснащенных автоматической коробкой передач, благодаря снижению трения в планетарных редукторах.
- Защиту большинства компактных тяжелонагруженных передач, благодаря усиленным противоизносным свойствам.
- Увеличенный срок службы, высокую стойкость к механической деструкции и термоокислительную стабильность.
- 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

При необходимости, может смешиваться с аналогичными жидкостями.

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 мм ² /с
Вязкость при 100°C (212°F)	ASTM D445	4.35 мм ² /с
Индекс вязкости	ASTM D2270	163
Температура застывания	ASTM D97	-45°C / -49°F
Температура вспышки	ASTM D92	192°C / 378°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 - 93 303, Обервилье, Франция. Представительство в России: www.motul.com Тел. +7(495) 980 27 20