

Смазочные материалы – трансмиссионные масла – автомобильные

Версия: 244/01

Valvoline™ ATF Pro 236.15

Синтетическая высокоэффективная жидкость премиум-класса для автоматических коробок передач легковых автомобилей, фургонов, легких грузовых автомобилей и внедорожников, позволяющая экономить топливо.

Жидкость Valvoline ATF 236.15 обеспечивает превосходную защиту и смазку автоматической коробки передач в широком диапазоне температур. Низкая вязкость продукта снижает расход топлива за счет более легкого прохождения через АКПП и улучшает переключение в новейшей АКПП 7-G Tronic Plus.

Сертификаты OEM

MB-Approval 236,15

Уровни эффективности

Коробки передач MB NAG-2+

Автоматические 7-ступенчатые коробки передач MB серии Tronic Plus

Отличительные черты и преимущества

Усиленная защита

Превосходная защита от износа даже при тяжелых условиях эксплуатации.

Современные присадки

Превосходные присадки защищают от коррозии, окисления, вспенивания и отложений.

Стойкость к деструкции

Базовые синтетические масла высшего качества и сбалансированные присадки предотвращают деструкцию и заедания даже после длительного использования.

Расход топлива

Снижение расхода топлива за счет более низкой вязкости, повышения текучести и уменьшения сопротивления.

Постоянная вязкость

Превосходные вязкостно-температурные свойства даже при низких температурах. Высокая стабильность вязкости при длительной эксплуатации.

Улучшенные фрикционные свойства

Синтетические базовые масла премиум-класса, улучшители индекса вязкости и модификаторы трения создают исключительные фрикционные свойства для более плавного переключения. Кроме того, продукт устойчив к старению и обладает прекрасной тепловой устойчивостью.

Области применения

Пригодна для автоматических коробок передач легковых автомобилей, фургонов, легких грузовых автомобилей и внедорожников, для которых производители рекомендуют ATF, соответствующую спецификации MB 236.15

Может использоваться в 7-ступенчатых коробках передач MB NAG-2+.

Непригодна для АКПП других марок.
Непригодна для использования в качестве MB-236.10, 12, 14.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ



Keeping the world moving since 1866™

Обслуживая более 100 стран по всему миру, Valvoline является ведущим участником рынка, дистрибьютором и производителем высококачественных автомобильных и промышленных продуктов и услуг. Семейство продуктов включает автомобильные смазочные материалы, трансмиссионные жидкости, редукторные масла, гидравлические жидкости, средства для ухода за автомобилем, специальные продукты, консистентные смазки и продукты для систем охлаждения.

Для получения дополнительной информации о продуктах, программах и услугах Valvoline обращайтесь на веб-сайт www.valvolineeurope.com

Типовые характеристики

Стандартные характеристики относятся к текущему производству. Выпускаемые в будущем продукты будут соответствовать спецификациям Valvoline, однако могут возникать отличия в характеристиках.

Valvoline ATF Pro 236.15	
Цвет	Синий
Вязкость, мм ² /с при 100 °С. DIN 51562-1	4,4
Вязкость, мм ² /с при 40 °С. DIN 51562-1	18,0
Индекс вязкости DIN ISO 2909	160
Точка текучести, °С DIN ISO 3016	-48
Удельная плотность при 15,6°С. DIN 51757	0,841
Температура возгорания, СОС, °С. DIN ISO 2592	> 180

Данная информация относится только к продуктам, изготовленным в следующих регионах: Соответствие европейским

требованиям по охране здоровья и безопасности

Данный продукт не представляет существенной угрозы для здоровья или безопасности при надлежащем использовании в рекомендованных целях и при условии соблюдения стандартных правил личной гигиены. Приводится ссылка на паспорт безопасности (SDS), который предоставляется по запросу через местное сбытовое отделение или через Интернет по адресу <http://msds.valvoline.com>

Защита окружающей среды

Отработанное масло следует сдавать в официальный приемный пункт. Соблюдайте местное законодательство. Запрещается сливать в канализацию, на почву или в воду.

Хранение

Рекомендуется хранить все упаковки в помещении. Если открытого хранения не избежать, бочки следует положить горизонтально, чтобы исключить возможное просачивание воды и повреждение маркировки на бочках. Запрещается хранить продукты при температуре выше 60°С, под прямыми солнечными лучами или при отрицательных температурах.

Заменяемый документ –

™ Товарный знак компании Valvoline, зарегистрированный в различных странах ©, 2016

Все заявления, информация и данные, представленные в данном документе, считаются точными и надежными, однако не являются гарантией, явной или подразумеваемой, товарной ценности или пригодности для конкретной цели; либо утверждением, явным или подразумеваемым, за которое Ellis Enterprises B.V. и ее дочерние компании могли бы нести юридическую ответственность.