

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПРОДУКЦІЮ



Масильні матеріали – трансмісійні оливи – автомобільні

Версія: 244/01

Valvoline™ ATF Pro 236.15

Синтетична високоефективна рідина преміум-класу для автоматичних коробок передач легкових автомобілів, фургонів, легких вантажних автомобілів і позашляховиків, що дозволяє економити паливо.

Рідина Valvoline ATF 236.15 забезпечує чудовий захист та змащення автоматичної коробки передач в широкому діапазоні температур. Низька в'язкість продукту знижує витрату палива за рахунок більш легкого проходження через АКПП і покращує перемикання в новітній АКПП 7-G Tronic Plus.

Сертифікати OEM

MB-Approval 236,15

Рівні ефективності

Коробки передач MB NAG-2+

Автоматичні 7-ступеневі коробки передач MB серії Tronic Plus

Особливості і переваги

Посилений захист

Чудовий захист від зносу навіть при важких умовах експлуатації.

Сучасні присадки

Чудові присадки захищають від корозії, окислення, спінювання і відкладень.

Стійкість до деструкції

Базові синтетичні оливи вищої якості і збалансовані присадки запобігають деструкцію і заїданню навіть після тривалого використання.

Витрати палива

Зниження витрати палива за рахунок більш низької в'язкості, підвищення текучесті і зменшення опору.

Постійна в'язкість

Чудові в'язкісно-температурні властивості навіть при низьких температурах. Висока стабільність в'язкості при тривалій експлуатації.

Покращені фрикційні властивості

Синтетичні базові оливи преміум-класу, поліпшувачі індексу в'язкості і модифікатори тертя створюють виняткові фрикційні властивості для більш плавного перемикання. Крім того, продукт стійкий до старіння і має прекрасну теплову стійкість.

Області застосування

Придатна для автоматичних коробок передач легкових автомобілів, фургонів, легких вантажних автомобілів і позашляховиків, для яких виробники рекомендують ATF, відповідну специфікації MB 236.15

Може використовуватися в 7-ступінчастих коробках передач MB NAG-2 +.

Непридатна для АКПП інших марок.
Непридатна для використання в якості MB-236.10, 12, 14.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПРОДУКЦІЮ



Збереження світу, що рухається з 1866 року™

Обслуговуючи більше 100 країн у всьому світі, Valvoline є провідним учасником ринку, дистриб'ютором та виробником автомобільних та промислових товарів та послуг з високою якістю. Продукти включають автомобільні мастильні матеріали; трансмісійні рідини; трансмісійні оливи; гідравлічні мастила; автомобільна хімія; спеціальні продукти; пластичні мастила та продукти для систем охолодження.

о Для отримання додаткової інформації про продукти, програми та послуги Valvoline звертайтеся на наш сайт www.valvolineeurope.com

Типові характеристики

Стандартні характеристики відносяться до поточного виробництва. Продукти, які будуть випускатися в майбутньому, будуть відповідати специфікаціям Valvoline, але можуть виникати відмінності в характеристиках.

Valvoline ATF Pro 236.15	
Колір	Синій
В'язкість, мм ² /с при 100 °С. DIN 51562-1	4,4
В'язкість, мм ² /с при 40 °С. DIN 51562-1	18,0
Індекс в'язкості DIN ISO 2909	160
Точка текучості, °С DIN ISO 3016	-48
Густина при 15,6°С. DIN 51757	0,841
Температура спалаху, СОС, °С. DIN ISO 2592	> 180

Дана інформація відноситься тільки до продуктів, які виготовлені в наступних регіонах: Європа

™ Товарний знак компанії Valvoline, зареєстрований в різних країнах 2017

Усі твердження, інформація та дані, представлені в цьому документі, вважаються точними та надійними, але не являються гарантією, явною або передбачуваною, товарної цінності або придатності для конкретної мети, ствердженням, явним або передбачуваним, за яке Ellis Enterprises BV та її дочірні компанії могли б нести юридичну відповідальність.

Відповідність вимогам з охорони здоров'я та безпеки

Цей продукт не викликає значної шкоди для здоров'я або безпеки при використанні з рекомендованою метою та за умови дотримання стандартних правил особистої гігієни. Приводиться посилання на паспорт безпеки (SDS), який можна отримати за запитом через місцевий офіс продажу або через інтернет <http://msds.valvoline.com>

Захист навколишнього середовища

Відпрацьовану оливу необхідно здавати до спеціалізованого пункту збору. Дотримуйтесь місцевих правил. Забороняється зливати в каналізацію, ґрунт або воду.

Зберігання

Рекомендується зберігати всі упаковки в приміщенні. Якщо зовнішнє зберігання неминуче, бочки повинні бути розміщені горизонтально, щоб уникнути можливого потрапляння води та пошкодження маркування на бочках. Продукти ніколи не повинні зберігатися при температурі вище 60 °С, під прямими сонячними променями або при мінусових температурах.

Заміняємий документ –