

# ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПРОДУКЦІЮ



Масильні матеріали – трансмісійні оливи – автомобільні

Версія: 258/07

## Valvoline™ ATF

**Синтетична рідина для автоматичних коробок передач легкових автомобілів та фургонів. Для нових автоматичних коробок передач та АКП з великим пробігом. Містить унікальні кондиціонери для ущільнень.**

Рідина Valvoline ATF

Рідина Valvoline ATF забезпечує провідний захист та змащення автоматичної коробки передач в широкому діапазоні температур. Вона рекомендується для використання в нових та відновлених автоматичних коробках передач і відповідності з рекомендаціями цього документу, її застосування не веде до втрати гарантії на новий автомобіль. Valvoline ATF збільшує термін служби автоматичних коробок передач з великим пробігом.

### Рекомендується Valvoline для наступних цілей:

**GM** Dexron® IID, IIE, III, IIH, VI, 9986195, Autotrak II  
**Ford** Mercon®, Mercon®V, SP, LV, FNR 5, XT-9-AMMF5

**BMW** LT 71141, LA 2634, M-1375.4, 6 ETL-7045E, ETL-8072B,  
ATF 3.0

**Chrysler** Diamond SP-III, NAG-1, 3403-M115

**Chrysler** ATF +3

**Honda / Acura** ATF-Z1 (крім CVT), ATF-DW1 (крім CVT)

**Mitsubishi** Diamond SP-II, SP-III, ATF-J3, Dia Queen ATF-PA

**Hyundai** SP-II, III, IV, SPH-IV, SP4-M, SP-14-RR

**KIA** SP-II, III, IV

**KIA** Red-1

**Mazda** CX-9, M-V \*, FZ

**Mercedes-Benz** 236.1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15

**Mercedes-Benz** NAG-1, NAG-2, 3403-M115

**Mini Cooper** Mopar AS68RC ATF

**Nissan / Infiniti** S, D, J, K, W-Matic

**Subaru** ATF, ATF-HP

**Toyota / Lexus** Type T, T-III, T-IV, WS (крім гібридних автомобілів)

**Volvo** 1161521\*\*, 1161540\*\*, STD 1273.41

**VW / Audi** G-055-025-A2, G-055-005-A2, G-052-162-A1/A2

**VW / Audi** G-055-162-A6, G-052-990-A2, G-060-162-A2

**VW** TL 52162, LT 71141

**ZF** ATF M 1375.4, 6

**ZF Lifeguardfluid 6**

**ZF Lifeguardfluid 8 (ZF No. S671 090 312)**

➔ Масло Audi/VW № G 060162 A1/A2/A6ATF

➔ Масло BMW № 8322 2152426

➔ Масло Jaguar № 02JDE 26444

➔ Масло Landrover № LRO23288

➔ Масло Chrysler № 68157995AA

**Aisin Warner** Transmissions JWS-3309, JWS-3324

**Jatco** Transmissions N 402

**JASO 1A**

### Не рекомендується для наступних агрегатів:

CVT

ATF з низьким рівнем в'язкості

Ford M2C-33 F/G

Mercedes-Benz 236.20

Mercedes-Benz NAG-2

BMW з зеленою етикеткою

Mazda M-V с 6-ступінчатою АКПП Aisin Warner на моделях CX-9\*

Peugeot AM6

Моделі Volvo с 6-ступенчатою АКПП Aisin Warner TF80SC,

TF80SCAW08, TF81SC, TF81SCAW08 \*\*

## Особливості і переваги

### Посилений захист

Оптимальний захист від зносу навіть при важких умовах експлуатації.

### Покращені фрикційні властивості

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

### Поліпшення властивостей ущільнень

Обробляє ущільнення трансмісії, запобігаючи розтріскуванню і витокі.

### Постійна в'язкість

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

### Області застосування

Придатна для автоматичних коробок передач легкових автомобілів, фургонів і інших транспортних засобів, для яких виробник рекомендує зазначені в цьому документі специфікації. Можна використовувати в деяких механічних коробках передач. У деяких випадках рекомендується в якості робочої рідини для гідропідсилювачів керма. Придатне для тривалих інтервалів заміни оливи.

# 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.

Для отримання додаткової інформації про продукти, програми та послуги Valvoline звертайтеся на наш сайт [www.valvolineeurope.com](http://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	
Колір	Червоний
В'язкість, мм <sup>2</sup> /с при 100 °С. ASTM D-445	6,0
В'язкість, мм <sup>2</sup> /с при 40 °С. ASTM D-445	28,5
Індекс в'язкості ASTM D-2270	163
В'язкість, мПа с -40°С. ASTM D-5293	10.600
Точка текучості, °С ASTM D-5950	-42
Густина при 15,6°С. ASTM D-4052	0,843
Температура спалаху, COC, °С. ASTM D-92	202

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 - 258/06