

# ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПРОДУКЦІЮ



*Масильні матеріали – трансмісійні оливи – автомобільні*

Версія: 261/03

## Valvoline™ CVT fluid

**Універсальна трансмісійна рідина преміум-класу для легкових автомобілів і фургонів з CVT (варіатором).**

Трансмісійна рідина для варіатора Valvoline CVT забезпечує максимальний захист і змащення більшості коробок передач з ремінним і ланцюговим приводом в широкому температурному діапазоні.

### Рівні ефективності 1/2

BMW / Mini cooper E21 799
Dodge/Jeep NS-2, рідина для CVT +4
Ford CVT23, CVT30, Mercon
C GM/Saturn DEX-CVT
Honda HMMF
Hyundai/Kia SP-III (крім підвищуючих АКПП)
Рідина Hyundai Genuine CVT Fluid для варіаторів

### Рівні ефективності 2/2

MB 236.20
Рідина Mitsubishi CVT J1, SP-III (крім підвищуючих АКПП)
Nissan NS-2, Subaru NS-2
Рідина Subaru Lineartronic CVT
Suzuki TC, NS-2, CVT Green 1
Toyota TC
VW/Audi TL52180, G052 180, G052 516

### Особливості і переваги

#### Максимальний захист

Максимальний захист від зносу і розривів також в умовах високого навантаження. Сучасні присадки захищають від корозії, окислення, спінювання і відкладень.

#### Стійкість до деструкції

Базові оливи преміум-класу і надійно збалансовані присадки запобігають освітлення навіть після тривалого використання.

#### Стабільна в'язкість

Максимальні в'язкісно-температурні властивості навіть при низьких температурах. Висока стабільність в'язкості і довгострокові переваги універсального масла. Точна відповідність фрикційних властивостей при експлуатації в холодному і теплому кліматі.

#### Економія палива

Хороше змащення сприяє деякій економії палива.  
Легкість циркуляції оливи поліпшує охолодження і також сприяє деякій економії палива.

### Область застосування

Спеціально для варіаторів з ремінним і ланцюговим приводом

Придатне для європейських, азійських і американських легкових автомобілів та фургонів.

Продукт не призначений для гібридних варіаторів (Toyota і Ford).

Не змішувати з іншими трансмісійними оливами.

# 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.valvolineurope.com](http://www.valvolineurope.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.

Трансмісійна рідина для варіатора Valvoline CVT	
В'язкість, мм <sup>2</sup> /с при 100 °С. ASTM D-445	7,2
В'язкість, мм <sup>2</sup> /с при 40 °С. ASTM D-445	34,5
Індекс в'язкості ASTM D-2270	180
В'язкість, мПа с -40°С. ASTM D-5293	9000
Точка текучості, °С ASTM D-5950	-45
Густина при 15,6°С. ASTM D-4052	0,854
Температура спалаху, СОС, °С. ASTM D-92	208

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 - 261/02