

*Мастильні матеріали – моторні оливи – оливи для мотоциклів*

Версія: 302/06

## DuraBlend™ 2T Motorcycle Oil

Високоєфективна напівсинтетична моторна олива для двотактних мотоциклетних двигунів.

Розроблена відповідно до вимог усіх провідних виробників двигунів.

### Рівні ефективності

API: TC

JASO: FD

ISO: L-EGD

### Області застосування

Висока продуктивність синтетичних технологій з низьким вмістом димових моторних оливок для всіх 2-тактних мотоциклетних двигунів.

Попередньо розведений для легшого змішування та може бути використаний як для інжекторного, так і для попереднього застосування.

Коефіцієнти палива / масла, як зазначено в двигуні  
виробника максимум 100: 1.

Може використовуватися практично у всіх двотактних мотоциклетних двигунах, включаючи двотактні системи інжекцій та системи попереднього змішування.

### Особливості і переваги

#### Висока ефективність

Моторна олива DuraBlend 2T складається з високоякісних базових оливок та присадок для забезпечення максимальної продуктивності для двоколісних транспортних засобів.

#### Захист від зношення

Міцна змащувальна плівка та підвищена стабільність продукту забезпечують тривалий захист двигуна.

#### Чистота двигуна

Забезпечує чистоту двигуна, мінімізуючи відкладення.

#### Легкий запуск

Рекомендований для швидкого startу. Навіть у дуже холодних умовах або після довгих періодів простою двигуна.

#### Низька димність

Спеціально розроблений для отримання мінімального рівня диму.

#### Попередньо розведений

Попереднє розведення для легкого змішування.

## 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.

DuraBlend 2T	
В'язкість, мм <sup>2</sup> /с при 100 °С. ASTM D-445	9,3
В'язкість, мм <sup>2</sup> /с при 40 °С. ASTM D-445	57
Індекс в'язкості ASTM D-2270	144
Температура застигання, °С ASTM D-5949	-42
Густина при 15.6°С. ASTM D-4052	0,860
Температура спалаху, COC, °С. ASTM D-92	100

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

™ Товарний знак компанії Valvoline, зареєстрований в різних країнах 2018

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 – 302/05