

# ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПРОДУКЦІЮ



*Масильні матеріали – моторні оливи – оливи для мотоциклів*

Версія: 315/03а

## Масло для вилок SynPower Fork Oil 5W

Синтетична олива екстра-класу для вилок мотоциклів, скутерів, мопедів і квадроциклів. Забезпечує плавну роботу вилок і оптимальну амортизацію. Захищає підвіску від зносу, корозії і окислення, а також прекрасно сумісний з ущільненнями.

### Рівні ефективності

Придатне для всіх підвісок мотоциклів, де рекомендована в'язкість SAE 5W.

Лінійка продуктів відповідає рівням в'язкості SAE, включеним в фірмову назву.

### Області застосування

Олива SynPower Fork Oil 5W призначена для передніх і задніх підвісок мотоциклів, скутерів, мопедів, квадроциклів та ін. Продукт можна використовувати практично для всіх деталей транспортних засобів, таких як передні і задні вилок, звичайні і однотрубні амортизатори, передні вилок з системою Anti-Dive. Застосування цього продукту рекомендовано також для снігоходів і гірських велосипедів з амортизаторами.

### Отличительные черты и преимущества

#### Максимальний захист і ефективність

Олива для вилок SynPower Fork забезпечує плавну роботу вилок, оптимальну амортизацію і незмінну експлуатацію вилок в широкому діапазоні температур. Спеціальні присадки захищають підвіску від зносу, корозії і окислення, зберігаючи при цьому прекрасний стан ущільнень.

#### Широкий спектр застосувань

Придатна для будь-яких типів телескопічних вилок і гідравлічних амортизаторів мотоциклів, які експлуатуються в різноманітних умовах.

#### Широкий діапазон рівнів в'язкості

Оливи SynPower Fork доступні з різними рівнями в'язкості для відповідності рекомендаціям виробників техніки. Допускається змішування продуктів з різними рівнями в'язкості для отримання потрібної в'язкості, необхідної в особливих областях застосування (наприклад, для спортивних підвісок).

#### Не піниться

Спеціальний склад виключає утворення піни. Це забезпечує постійну високу ефективність в будь-яких умовах, тому продукт прекрасно підходить для позашляхової експлуатації мотоциклів і мотокросів.

# 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.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.

Олива для вилок SynPower Fork Oil	
Ступінь в'язкості за SAE	5W
ISO VG	15
Колір, ASTM D-1500	0,5
В'язкість, мм <sup>2</sup> /с при 100 °С. ASTM D-445	5,6
В'язкість, мм <sup>2</sup> /с при 40 °С. ASTM D-445	16
Індекс в'язкості ASTM D-2270	339
Температура застигання, °С ASTM D-5949	-45
Густина при 15,6°С. ASTM D-4052	0,898
Температура спалаху, в Відкритому тиглі Клівленда (COC), °С ASTM D-92	220

## 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. Дотримуйтеся 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 – 315/02a