

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПРОДУКЦІЮ



Мастильні матеріали – моторні оливи – оливи для мотоциклів

Версія: 315/02b

Олива для вилок SynPower Fork Oil 10W

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 сумісна з ущільненнями.

Рівні ефективності

Придатне для всіх підвісок мотоциклів, де рекомендована в'язкість SAE 10W.

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

Області застосування

Передні і задні підвіски мотоциклів, скутерів, мопедів, квадроциклів та ін.

Передні і задні вилок, Амортизатори, Однотрубні амортизатори, Перевернуті вилок,

Передні вилок з системою Anti-Dive.

Снігоходи,

Гірські велосипеди.

Особливості і переваги

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.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.

Олива для вилок SynPower Fork Oil

Клас в'язкості за SAE	10W
ISO VG	32
Колір, ASTM D-1500	0,5
В'язкість, мм ² /с при 100 °C. ASTM D-445	7,3
В'язкість, мм ² /с при 40 °C. ASTM D-445	32
Індекс в'язкості ASTM D-2270	204
Температура застигання, °C ASTM D-5949	-39
Густина при 15,6°C. ASTM D-4052	0,845
Температура савлаху, в Відкритому тиглі Клівленда (COC), °C ASTM D-92	129

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 °C, під прямими сонячними променями або при мінусових температурах.

Заміняємий документ – 315/01b