

Масильні матеріали – моторні оливи – оливи для мотоциклів

Версія: 301/06

Valvoline™ SynPower™ 2T Motorcycle Oil

Синтетичне малодимне моторне масло практично для всіх двотактних двигунів мотоциклів- неперевершена захист в суворих умовах експлуатації.

Спеціальний склад і попереднє розведення для поліпшення змішування - перевершує вимоги всіх провідних виробників мотоциклів, забезпечуючи прекрасну захист в особливо важких умовах експлуатації..

Рівні ефективності

API: TC
JASO: FD
ISO L-EGD

Області застосування

Попередньо розбавлене для поліпшення смесиваємості і може бути використано як для інжекторних систем, так і для систем з попереднім змішуванням.

Використовуйте співвідношення паливо / масло згідно специфікації виробника двигуна, але не більше 100: 1.

Може використовуватися практично у всіх двотактних двигунах мотоциклів, включаючи двотактні системи упорскування й системи з попереднім змішуванням.

Особливості і переваги

Захист від зносу

Протизносні присадки довше залишаються в оливі, підвищуючи захист.

Стійкість до деструкції

Стабільні до зрушення модифікатори в'язкості допомагають запобігти деструкцію масляної плівки.

Багатоцільове використання

Придатно для гонок, мотокросу і ендуро.

Чистота двигуна

Потужний пакет детергентів захищає від усіх типів відкладень, очищаючи двигун і запобігаючи нагар.

Довкілля

При згорянні малодимної моторної оливи не утворюється сажа.

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

Типові характеристики

Стандартні характеристики відносяться до поточного виробництва. Продукти, які будуть випускатися в майбутньому, будуть відповідати специфікаціям Valvoline, але можуть виникати відмінності в характеристиках.

SuPower 2T	
В'язкість, мм ² /с при 100 °С. ASTM D-445	10,0
В'язкість, мм ² /с при 40 °С. ASTM D-445	60
Індекс в'язкості ASTM D-2270	162
TBN, mg KOH/g ASTM D-2896	3,1
Температура застигання, °С ASTM D-5949	-51
Густина при 15.6°С. ASTM D-4052	0,873
Flash Point, COC, °С. ASTM D-92	80

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 – 509/04