

Масильні матеріали – моторні оливи – оливи для мотоциклів

Версія: 301/07

Valvoline™ SynPower™ 2T Motorcycle Oil

Синтетична малодимна моторна олива практично для всіх двотактних двигунів мотоциклів: неперевершений захист в суворих умовах експлуатації.

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

Рівні ефективності

API: TC
JASO: FD
ISO L-EGD

Області застосування

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

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

Може використовуватися практично у всіх двотактних двигунах мотоциклів, включаючи двотактні системи вприскування 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 деструкції масляної плівки.

Багатоцільове використання

Придатне для гонок, мотокросу та ендуро.

Чистота двигуна

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

Довкілля

При згорянні малодимної моторної оливи не утворюється сажа.

Keeping the world moving since 1866™

Обслуговуючи більше 100 країн по всьому світу, Valvoline є провідним учасником ринку, постачальником та виробником високоякісних автомобільних та промислових продуктів та послуг. Серед продуктів є автомобільні мастильні матеріали, трансмісійні рідини, редукторні оливи, гідравлічні рідини, засоби по догляду за автомобілем, спеціальні продукти, консистентні мастила та продукти для систем охолодження.

Для отримання додаткової інформації про продукти, програми та послуги Valvoline звертайтеся на веб-сайт www.valvolineeurope.com

Типові характеристики

Стандартні характеристики належать до поточного виробництва. Продукти, що вироблятимуться у майбутньому, будуть відповідати специфікаціям Valvoline, але можуть виникати відмінності у характеристиках.

SuPower 2T	
В'язкість, мм ² /с при 100 °С. ASTM D-445	10,4
В'язкість, мм ² /с при 40 °С. ASTM D-445	62
Індекс в'язкості ASTM D-2270	157
Температура застигання, °С ASTM D-5949	-45
Густина при 15.6°С. ASTM D-4052	0,876
Температура спалаху, СОС, °С. ASTM D-92	86

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

™ Товарний знак компанії Valvoline, зареєстрований в різних країнах 2016

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 представляє суттєвої загрози для здоров'я чи безпеки за належного використання в рекомендованих цілях та за умови дотримання стандартних правил особистої гігієни. Наводимо посилання на паспорт безпеки (SDS), який надається за запитом через локального представника чи по Інтернету за адресою <http://msds.valvoline.com>

Захист навколишнього середовища

Відпрацьовану оливу слід здавати в офіційний пункт прийому. Дотримуйтесь місцевого законодавства. Забороняється зливати в каналізацію, на ґрунт чи у воду.

Зберігання

Рекомендується зберігати всі упаковки у приміщенні. Якщо нема можливості уникнути зберігання під відкритим небом, бочки слід покласти горизонтально, щоб запобігти можливому просочуванню води та пошкодженню маркування на бочках. Забороняється зберігати продукти при температурі вище 60°С, під прямим сонячним промінням чи за мінусових температур.

Заміняємий документ – 301/06