

Масильні матеріали – моторні оливи – оливи для мотоциклів

Версія: 317/02

Racing 2T Motorcycle Oil SAE 50 (синє)

Високоєфективна синтетична олива для 2-тактних двигунів гоночних мотоциклів з водяним охолодженням. Спеціально розроблена і випробувана для захисту і ефективної роботи в екстремальних умовах гонок.

Рівні ефективності

Розроблена для перегонів

олива схвалена CIK-FIA

Області застосування

Придатне для двотактних двигунів гоночних мотоциклів.

Можливе використання в двотактних двигунах з системою попереднього змішування. Суміш повинна відповідати вказівкам виробника двигуна для палива з октановим числом 95.

При використанні в дощову погоду продукт не викликає заїдання дросельної заслінки.

Без попереднього розбавлення, не призначене для систем впорскування оливи.

Не змішувати з іншими мастилами для мотоциклів.

Особливості і переваги

Максимальна ефективність в двотактних гоночних двигунах

Масло Valvoline Racing 2T призначений спеціально для двотактних двигунів гоночних мотоциклів. Спеціально розроблено і випробувано для захисту і ефективної роботи в екстремальних умовах гонок.

Захист від зношення

Міцна масляна плівка витримує високі обороти двигуна, зберігаючи стабільність при високих робочих температурах.

Чистота двигуна

Підтримує чистоту двигуна завдяки зменшенню відкладень.

Олива узгоджена з CIK-FIA

Затверджено CIK-FIA в якості офіційної оливи для перегонів.

Доданий фарбник для полегшення застосування

До складу входить синій барвник для візуальної ідентифікації при змішуванні.

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.

Racing 2T	
Колір	Синій
Ступінь в'язкості за SAE	50
В'язкість, мм ² /с при 100 °С. ASTM D-445	17,5
В'язкість, мм ² /с при 40 °С. ASTM D-445	145
Індекс в'язкості ASTM D-2270	130
Загальна лужність, мг КОН/г ASTM D-2896	6,0
Температура застигання, °С ASTM D-5949	-33
Густина при 15,6 °С. ASTM D-4052	0,950
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. 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 - 317/01