

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПРОДУКЦІЮ



Мастильні матеріали – Моторні оливи – Моторні оливи для мотоциклів

Версія: 312/09

SynPower™ 4T SAE 5W-40

Синтетична моторна олива найвищої якості для чотиритактних двигунів мотоциклів. Максимальна ефективність при будь-яких умовах експлуатації. Відповідає новітнім стандартам провідних моторобудівників.

Рівні ефективності

API: SN

JASO MA

JASO MA2

JASO T 903

JASO - фрикционное испытание сцеплений, работающих в масляной ванне T 904

Області застосування

Всі чотиритактні двигуни скутерів / мотоциклів.

Особливо рекомендовано для двигунів, яким запропонована специфікація JASO MA2.

Оптимізовано для систем змащення двигунів, інтегрованих з коробкою передач і зчепленням (піддон «мокрого» типу).

Придатне для мотоциклів / скутерів, експлуатованих в холодному кліматі. Відпочинок, перевезення, повсякденна їзда.

Особливості і переваги

Максимальний захист і ефективність

Моторна олива SynPower 4T містить базові масла найвищої якості і новітні присадки, які забезпечують максимальний захист і ефективність при будь-яких умовах експлуатації. Відповідає новітнім стандартам провідних виробників двигунів для мотоциклів.

Захист від зносу

Забезпечує чудовий захист від зносу за будь-яких робочих умовах. Призначено для захисту двигунів високої продуктивності.

Чистота двигуна

Підтримує виняткову чистоту двигуна завдяки зменшенню відкладень.

Сумісно з зчепленнями, що працюють в масляній ванні

Оптимальні фрикційні характеристики для максимальної передачі потужності, плавного перемикавання і належного захисту мокрого зчеплення. (Рекомендовано JASO MA2).

Простий запуск

Рекомендується для швидкого запуску, навіть при дуже холодних погодних умовах або після тривалого простою двигуна.

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

Типові характеристики

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

SynPower 4T	
Ступінь в'язкості за SAE	5W-40
В'язкість, мм ² /с при 100 °С. ASTM D-445	14,2
В'язкість, мм ² /с при 40 °С. ASTM D-445	87
Індекс в'язкості ASTM D-2270	169
Загальна лужність, мг КОН/г ASTM D-2896	7,4
Температура застигання, °С ASTM D-5949	-42
Густина при 15,6°С. ASTM D-4052	0,854
Температура спалаху, в відкритому тиглі Клівленда (COC), °С ASTM D-92	224

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 - 312/08