



Мастильні матеріали – Спеціальні оливи

Версія: 507/07

Valvoline™ Super Outboard 2T

Преміальна моторна олива для 2-х тактних підвісних двигунів.

Valvoline Super Outboard 2T - це моторне масло з високим ступенем безшерсті, моторне мотоцикл з двоциклом для всіх двигунів з повітряним охолодженням та водяним охолодженням. Це масло дає чудову змащувальну масу і допомагає запобігати утворенню відкладень у камері згоряння. Valvoline Super Outboard 2T попередньо розведено для легшого змішування та придатне для систем нагнітання масла. Використовуйте коефіцієнти палива / масла, як зазначено виробником двигуна, максимально до 100: 1.

Рівні ефективності

NMMA TC-W3

Recertified RL-56669E

Області застосування

Легкі та важкі бортові двигуни для професійного або приватного використання.

Попереднь-розведений і підходить для систем інжектора та попереднього змішування.

(Використовуйте паливо / мастильні суміші, як вказано виробником моторів).

Професійна робота на воді
Рибальські човни
Технічне обслуговування човнів
Рятувальні команди
Перевезення
Відпочинок.

Особливості і переваги

Безперервне змащення

Преміальна моторна олива для гладкої змащення та швидкого холодного запуску двигуна.

Захист від зношування

Гарний захист від зношування протистоїть високій швидкості обертання.

Збереження

Базові оливи та присадки захищають двигун від іржі та корозії та продовжують термін служби різних частин двигуна.

Сильна масляна плівка

Продукт протистоїть довготривалому використанню та високим температурам двигуна при виконанні професійної роботи на воді.

Холодні умови

При температурі замерзання -42 °C Super Outboard 2T не має проблем з риболовними поїздками в зимовий час.

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.

| Super Outboard 2T | |
|---|-----------|
| Клас в'язкості за SAE | Розведена |
| Колір | Зелений |
| В'язкість, мм ² /с при 100 °С. ASTM D-445 | 8,5 |
| В'язкість, мм ² /с при 40 °С. ASTM D-445 | 51,3 |
| Індекс в'язкості ASTM D-2270 | 142 |
| TBN, mg KOH/g ASTM D-2896 | 10,5 |
| Температура застигання, °С ASTM D-5949 | -42 |
| Густина при 15.6°С. ASTM D-4052 | 0,872 |
| Температура спалаху, COC, °С.ASTM D-92 | 101 |

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, твердженням, 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.

Замінює документ – 506/06