



MVX QUAD 4 - SAE 10W-40

Моторна олива синтетичної технології
YACCOSYNTH для 4-тактних двигунів квадроциклів

ЗАСТОСУВАННЯ

Олива, виготовлена за синтетичною технологією, для квадроциклів з 4-тактними двигунами, що використовуються в будь-яких умовах експлуатації (спорт, професійне використання або використання на відпочинку).

Забезпечує спеціальний захист для коробок передач і мокрих зчеплень (JASO MA2), одночасно покращуючи перемикання передач.

Перевершує вимоги провідних виробників квадроциклів.

Специфікації:

JASO MA2
API SL

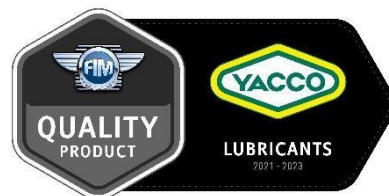
ОСНОВНІ ФІЗИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | Метод | Одиниця | 10W-40 |
|---------------------------------|--------------|--------------------|--------|
| Густина при 20°C | ASTM D4052 | kg/m ³ | 868 |
| Кінематична в'язкість при 40°C | ASTM D445 | mm ² /s | 100 |
| Кінематична в'язкість при 100°C | ASTM D445 | mm ² /s | 15 |
| Індекс в'язкості | ASTM D2270 | | 157 |
| Температура застигання | ASTM D97 | °C | -39 |
| Температура спалаху (COC) | ASTM D92 | °C | 226 |
| Динамічна в'язкість при -25°C | ASTM D5293 | mPa·s | 6200 |
| В'язкість НТНS (150°C) | CEC L-036-90 | mPa·s | 3.8 |
| Сульфатна зола | ASTM D874 | % mass | 1.15 |
| Загальне лужне число (TBN) | ASTM D2896 | mgKOH/g | 10 |

Дані, наведені в цій таблиці, представляють типові виробничі значення і не повинні сприйматись як специфікація.

ВЛАСТИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

- ▶ Специфічні фрикційні властивості забезпечують відмінну роботу зчеплення.
- ▶ Відмінний захист компонентів двигуна і коробки передач від зносу для збільшення терміну служби.
- ▶ В'язкість SAE 10W40 забезпечує швидкий потік оливи та покращує запуск при низьких температурах.
- ▶ Хороші миючі/диспергуючі властивості запобігають утворенню відкладень для чистішого двигуна.
- ▶ Високий опір зсуву забезпечує оптимальну стабільність оливи в експлуатації.
- ▶ Ідеально підходить для останніх квадроциклів, особливо для тих, що мають низькі викиди вихлопних газів.
- ▶ Низький вміст фосфору для підвищеного захисту каталітичних нейтралізаторів.



facebook.com/yaccosas

twitter.com/yaccosas

youtube.com

