



## MOTUL 300V FACTORY LINE OFF ROAD 5W-40 4T

Моторна олива для автоспорту  
100% Синтетична - **ESTER Core®** Технологія

### ПРИЗНАЧЕННЯ

Високотехнологічна моторна олива, розроблена у співпраці з «заводськими командами», забезпечує максимальний контроль роботи зчеплення забезпечуючи відмінний захист двигуна та коробки передач в екстремальних умовах бездоріжжя.

Застосовується в 4-х тактних двигунах з інтегрованою коробкою передач чи ні, з сухим чи мокрим зчепленням. Рекомендовано для гоночних двигунів мотоциклів, що працюють при дуже високій температурі від низьких до високих обертів двигуна: Dirt bikes, Cross bikes MX, ...

Інше використання: ATV's, UTV's

### СТАНДАРТИ ТА СХВАЛЕННЯ

STANDARDS Above existing standards

СТАНДАРТИ ТА СХВАЛЕННЯ JALOS - Сумісність з мокрим зчепленням протестована за регламентом JASO T903

Протягом десятиліть компанія Motul розробляла мастильні матеріали з високими експлуатаційними характеристиками на основі складних ефірів.

Обравши складні ефіри і інноваційний пакет додатків, Motul досягнула ідеальної взаємодії.

Технологія **ESTER Core®** дозволяє досягнути максимальної потужності двигуна без інтенсифікації зношування і зменшення надійності.

- Збільшення крутного моменту двигуна до 2.5%.

- Оптимізований коефіцієнт тертя в зчепленні дозволяє збільшити довговічність агрегату і забезпечує відмінне зчеплення в складних умовах експлуатації: пісок, сніг,...

Відмінний захист коробки перемикачів передач, завдяки інноваційним протизношувальним додаткам. Результат тесту коробок передач FZG показав максимальне навантаження для руйнування оливної плівки (FLS) >14. Тест FLS оцінює мастильні матеріали за забезпеченням ними протизношувальних властивостей. Далі встановлюється рейтинг FLS від 1 до 14.

- Забезпечується стабільний тиск оливи на всіх режимах роботи двигуна.

**MOTUL****MOTUL 300V FACTORY LINE OFF ROAD 5W-40  
4T****Моторна олива для автоспорту  
100% Синтетична - ESTER Core® Технологія****РЕКОМЕНДАЦІЇ**

Для досягнення оптимальних характеристик двигуна та трансмісії уникайте змішування з іншими оливами на синтетичній чи мінеральній основах. Інтервал заміни оливи обирається згідно рекомендації виробника та може бути змінений в залежності від умов експлуатації транспортного засобу.

**ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ**

Color	Візуально	Жовто-зелений, флуоресцентний
Клас в'язкості	SAE J 300	5W-40
Густина при 20 ° C (68 ° F)		0.848
В'язкість при 40°C (104°F)	ASTM D445	75.1 мм <sup>2</sup> /с
В'язкість при 100°C (212°F)	ASTM D445	13.4 мм <sup>2</sup> /с
Індекс в'язкості	ASTM D2270	183.0
Початок кристалізації	ASTM D97	-51.0 °C / -60.0 °F
TBN	ASTM D2896	8.4 мг KOH / г
Температура спалаху	ASTM D92	234.0 °C / 453.0 °F