

MOTUL**MOTUL 300V FACTORY LINE ROAD 5W-40 4T****Моторна олива для гоночних мотоциклів
100% Синтетична - ESTER Core® Технологія****ПРИЗНАЧЕННЯ**

Призначений для гоночних мотоциклів, які оснащені високопотужними 4-х тактними двигунами, з інтегрованими чи неінтегрованими коробками перемикачів передач, як з сухим, так і мокрим зчепленням.

Застосовується в спортивних двигунах, які працюють в широкому діапазоні температур та обертів: speed bikes, MotoGP, SuperSport, Superbike, uphill, hill climb ...

Інше використання: вуличні мотоцикли з каталітичними нейтралізаторами, ATV, UTV...

СТАНДАРТИ ТА СХВАЛЕННЯ

STANDARDS Above existing standards

СТАНДАРТИ ТА СХВАЛЕННЯ JALOS - Для правильної роботи зчеплення олива повинна відповідати вимогам тесту 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.

- До 1.3% збільшення потужності двигуна, зберігаючи продуктивність мокрого зчеплення.

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 300V FACTORY LINE ROAD 5W-40 4T

Моторна олива для гоночних мотоциклів
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)		0.861
В'язкість при 40°C (104°F)	ASTM D445	77.5 мм ² /с
В'язкість при 100°C (212°F)	ASTM D445	13.2 мм ² /с
Індекс в'язкості	ASTM D2270	173.0
Початок кристалізації	ASTM D97	-51.0 °C / -60.0 °F
TBN	ASTM D2896	8.4 мг KOH / г
Температура спалаху	ASTM D92	228.0 °C / 442.0 °F