

MOTUL**MOTUL 300V FACTORY LINE ROAD 15W-50 4T****Моторна олива для гоночних мотоциклів
100% Синтетична - *ESTER Core®* Технологія****ПРИЗНАЧЕННЯ**

Застосовується в 4-тактних двигунах з інтегрованою коробкою передач чи ні, з сухим чи мокрим зчепленням. Двигуни гоночних мотоциклів працюють за надзвичайно високих температур, на низьких та надзвичайно високих обертах: Speed bikes, MotoGP, SuperSport, Superbike, uphill, hill climb, Dirt bikes, Cross bikes MX, ... Інше використання: ATV's, UTV's

СТАНДАРТИ ТА СХВАЛЕННЯ

STANDARDS Above existing standards

СТАНДАРТИ ТА СХВАЛЕННЯ JALOS - Wet clutch compatibility checked on JASO T903 test.

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.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

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

MOTUL**MOTUL 300V FACTORY LINE ROAD 15W-50 4T****Моторна олива для гоночних мотоциклів
100% Синтетична - *ESTER Core®* Технологія****ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ**

Color	Візуально	Жовто-зелений, флуоресцентний
Клас в'язкості	SAE J 300	15W-50
Густина при 20 ° C (68 ° F)		0.878
В'язкість при 40°C (104°F)	ASTM D445	117.4 мм²/с
В'язкість при 100°C (212°F)	ASTM D445	17.0 мм²/с
Індекс в'язкості	ASTM D2270	167.0
Початок кристалізації	ASTM D97	-45.0 °C / -49.0 °F
TBN	ASTM D2896	8.4 мг KOH / г
Температура спалаху	ASTM D92	238.0 °C / 460.0 °F