



MOTUL 300V FACTORY LINE OFF ROAD 15W-60 4T

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

ПРИЗНАЧЕННЯ

Високотехнологічна моторна олива, розроблена у співпраці з «заводськими командами», забезпечує покращений контроль роботи зчеплення, підвищений рівень захисту двигуна та коробки перемикачів передач в екстремальних умовах експлуатації на бездоріжжі.

Застосовується в 4-х тактних двигунах з інтегрованою коробкою передач чи ні, з сухим чи мокрим зчепленням. Рекомендовано для гоночних двигунів мотоциклів які працюють за дуже високих температур, за низьких та високих обертів: Dirt bikes, Cross bikes MX, ...

Інше використання: ATV's, UTV's

СТАНДАРТИ ТА СХВАЛЕННЯ

STANDARDS Above existing Motorsport standards

СТАНДАРТИ ТА СХВАЛЕННЯ JALOS - Сумісність зі зчепленням яке працює в оливній ванні перевірена тестом 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 15W-60
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	15W-60
Густина при 20 ° C (68 ° F)		0.872
В'язкість при 40°C (104°F)	ASTM D445	154.2 мм ² /с
В'язкість при 100°C (212°F)	ASTM D445	23.5 мм ² /с
Індекс в'язкості	ASTM D2270	186.0
Початок кристалізації	ASTM D97	-36.0 °C / -33.0 °F
TBN	ASTM D2896	8.4 мг KOH / г
Температура спалаху	ASTM D92	232.0 °C / 450.0 °F