

MOTUL 800 FACTORY LINE OFF ROAD 2T

Спортивна моторна олива для 2-х тактних двигунів мотоциклів
100% Синтетична - технологія **ESTER Core®**

ПРИЗНАЧЕННЯ

Формула розроблена для команд шосейно-кільцевих перегонів Grand Prix. Використовується з етиловим та неетиловим бензином з октановим числом до 124.

Застосовується в усіх 2-х тактних гоночних двигунах, високопотужні, з попереднім змішування оливи та палива: Motocross, Enduro, Trials, Quads, Watercrafts, ...

Для шосейно кільцевих мотоциклів використовуйте продукт MOTUL 800 2T ROAD RACING.

Для систем автоматичної подачі оливи в паливо використовуйте MOTUL 710 2T.

СТАНДАРТИ ТА СХВАЛЕННЯ

STANDARDS Above existing standards / Lubricant used by major team's for MOTOCROSS GRAND PRIX

ESTER Core ® ТЕХНОЛОГІЯ Протягом десятиліть MOTUL розробляв високо продуктивні синтетичні мастила на основі ефіру. Вибираючи ефіри серед інших високоефективних синтетичних базових олив та комбінуючи їх з інноваційним пакетом добавок, MOTUL створив ідеальну синергію. Цей найдосконаліший технологія забезпечує максимальну вихідну потужність двигуна без шкоди для надійності та зносу. Дуже високі змащувальні властивості, що зменшують тертя та зношування. Покращена рецептура: Посилені демульсійні властивості: запобігає закоксовуванню дроселя карбюратора та забезпечує ідеальне мащення у вологих умовах. Зберігає двигуни та випускні клапани завжди добре змащені. Запобігає закоксовуванню поршневих кілець та випускних клапанів. Червоного кольору: його легко виявити у паливі.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Рекомендована концентрація для попереднього змішування MOTO CROSS GRAND PRIX: 2% (50:1) згідно рекомендацій виробника техніки та може бути змінена в залежності від умов експлуатації.

MOTUL**MOTUL 800 FACTORY LINE OFF ROAD 2T**

Спортивна моторна олива для 2-х тактних двигунів мотоциклів
100% Синтетична - технологія *ESTER Core*®

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ

Color	Візуально	Червоний
Густина при 20 ° C (68 ° F)		0.911
В'язкість при 40°C (104°F)	ASTM D445	120.2 мм²/с
В'язкість при 100°C (212°F)	ASTM D445	15.5 мм²/с
Індекс в'язкості	ASTM D2270	135.0
Температура спалаху	ASTM D92	252.0 °C / 485.6 °F