



800 2T Factory Line OFF ROAD

Спортивное моторное масло для 2-х тактных двигателей внедорожных мотоциклов

Предварительное смешивание масла с топливом

100% Синтетическое – технология **ESTER Core®**

ПРИМЕНЕНИЕ

Формула разработана для команд-участников мотокроссовых Grand Prix. Используется с этилированным и неэтилированным бензином, с октановым числом до 124.

Все 2-х тактные спортивные высокооборотистые двигатели, работающие при больших нагрузках, с предварительным смешиванием масла и топлива: мотокросс, эндуро, триал, квадроциклы, гидроциклы...

Для шоссейно-кольцевых гонок используйте MOTUL 800 2T ROAD RACING.

Для систем автоматической подачи масла в топливо используйте MOTUL 710 2T.

УРОВЕНЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ

СТАНДАРТЫ Превосходит все существующие спортивные стандарты

СПЕЦИФИКАЦИИ

Данный продукт используется ведущими командами MOTOCROSS GRAND PRIX

ТЕХНОЛОГИЯ **ESTER Core®**

Десятилетиями компания MOTUL разрабатывает высокотехнологичные масла на эстеровой (сложноэфирной) основе.

Применение эстерового базового масла в сочетании с инновационным пакетом присадок, даёт возможность получить масло с непревзойденными характеристиками.

Передовая технология **ESTER Core®** позволяет достигнуть максимальной мощности двигателя, обеспечить надежность и предотвратить износ.

Максимально высокие смазывающие свойства снижают трение и износ.

Улучшенная формула: усилены деэмульгирующие свойства, что препятствует залипанию дроссельной заслонки карбюратора и обеспечивает смазку даже в условиях повышенной влажности.

Двигатель и выпускные клапаны превосходно смазываются при любых условиях работы.

Предохраняет от закоксовывания поршневые кольца и препятствует зависанию выпускных клапанов.

Окрашено в красный цвет помогает оценить наличие масла в топливе.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Дозировка: для MOTO CROSS GRAND PRIX: 2% (50:1).

В менее сложных условиях уменьшайте концентрацию до 0,5%.

Концентрация может изменяться в зависимости от условий эксплуатации.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Цвет	Визуально	Красный
Плотность при 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.911
Вязкость при 40°C (104°F)	ASTM D445	120.2 мм ² /с
Вязкость при 100°C (212°F)	ASTM D445	15.5 мм ² /с
Индекс вязкости	ASTM D2270	135
Температура вспышки	ASTM D92	252°C / 485°F