

**MOTUL****300V 4T FACTORY LINE OFF ROAD 10W-40****Спортивное моторное масло для внедорожных мотоциклов  
100% Синтетическое – Технология *ESTER Core®*****ПРИМЕНЕНИЕ**

MOTUL 300V 4T Factory Line Off Road - это уникальная высококачественная смазка на основе сложного эфира Ester Core® и высококачественного сырья, разработанного для участия во внедорожных гонках.

Предназначено для 4-х тактных гоночных двигателей с высокой тепловой нагрузкой, от любительских трековых мотоциклов до профессиональных гоночных мотоциклов для мотокросса, Суперкросса, Супермото, Эндуро, ралли по пересечённой местности, гонок на треке и спидвее.

Другие области применения: Уличные легальные Эндуро, мотарды, оснащенные каталитическими нейтрализаторами, квадроциклы, SXS, личные водные суда (PWC), снегоходы, ...

**УРОВЕНЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ**

**СТАНДАРТЫ** Превосходит все существующие стандарты

**УРОВЕНЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ** JALOS - Возможность работы со сцеплением в масляной ванне проверена тестом JASO T903:2023

**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 значений максимального крутящего момента двигателя, обеспечить надежность и предотвратить износ.

- Дополнительное повышение крутящего момента двигателя до 2,5% для обеспечения лучшего старта.

- Оптимизированные показатели индексов трения сцепления, обеспечивают увеличенный срок службы сцепления и лучшую работу сцепления в сложных условиях эксплуатации: песок, снег, крутые подъёмы/спуски...

Превосходная защита коробки передач обеспечивается благодаря инновационному пакету противоизносных присадок. Предельная нагрузка до разрушения более 14 (FLS>14) в соответствии с тестом FZG - научно-исследовательского центра зубчатых колес и передач (Forschungsstelle für Zahnrad und Getriebbau). Тест определяет смазывающие и противоизносные свойства путем нагружения зубчатых колес. Смазочные материалы классифицируются по предельной нагрузке до разрушения (Failure Load Stage - FLS) от FLS1 (очень плохой результат) до

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики продуктов с целью повышения качества продукта без специального уведомления.

Приведенные технические характеристики являются справочными и не являются публичной офертой.

02/24

MOTUL - 119, блр Феликс ФОР, п/я 94 - 93303 - Обервилье, Франция - Представительство в России +7 (495) 980 27 20 - hello@teklub.ru

teklub.ru

**MOTUL****300V 4T FACTORY LINE OFF ROAD 10W-40****Спортивное моторное масло для внедорожных мотоциклов  
100% Синтетическое – Технология *ESTER Core*®**

FLS14 (превосходный результат).

- Обеспечивается стабильное давление масла в любых условиях эксплуатации.

**РЕКОМЕНДАЦИИ**

Для достижения оптимальных характеристик двигателя избегайте смешивания с другими синтетическими или минеральными маслами.

Интервал замены моторного масла выбирается согласно рекомендации производителя техники и может быть изменен исходя из условий эксплуатации транспортного средства.

**ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ  
ПОКАЗАТЕЛИ**

Цвет	Визуально	Зеленый флуоресцентный
Класс вязкости	SAE J 300	10W-40
Плотность при 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.855
Вязкость при 40°C (104°F)	ASTM D445	80.8 мм <sup>2</sup> /с
Вязкость при 100°C (212°F)	ASTM D445	13.9 мм <sup>2</sup> /с
HTHS вязкость при t 150°C (302°F)	ASTM D4741	4.4 мПа·с
Индекс вязкости	ASTM D2270	177.0
Температура застывания	ASTM D97	-48.0 °C / -54.0 °F
Щелочное число	ASTM D2896	8.7 мг KOH/г
Температура вспышки в открытом тигле	ASTM D92	222.0 °C / 432.0 °F

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики продуктов с целью повышения качества продукта без специального уведомления.

Приведенные технические характеристики являются справочными и не являются публичной офертой.

MOTUL - 119, блр Феликс ФОР, п/я 94 - 93303 - Обервилье, Франция - Представительство в России +7 (495) 980 27 20 - hello@teklub.ru