

DYNAMIC MOTO 4T

SAE 10W-40, API SL, JASO MA2, NMMA FC-W

МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ 4-Х ТАКТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ МОТОЦИКЛОВ, МОПЕДОВ, СКУТЕРОВ И СНЕГОХОДОВ

ОПИСАНИЕ

Высокоэффективное полусинтетическое моторное масло для четырехтактных двигателей мотоциклов, мопедов, скутеров, снегоходов и другой современной мототехники, в том числе с повышенной мощностью и эксплуатируемой в холодном климате. Соответствует новейшим стандартам ведущих моторостроителей. Совместимо с мотоциклами, оборудованными многодисковым сцеплением в масляной ванне («мокрым» сцеплением). Допускается использование для лодок и водной техники.

Масло Dynamic Moto 4T обеспечивает максимальную эффективность при любых условиях эксплуатации. Прекрасно защищает двигатель от износа и увеличивает срок его службы. Кроме того, специальная рецептура обеспечивает значительную экономию топлива при сохранении необходимых фрикционных свойств.



ВИД ФАСОВКИ:

- 1 л
- 20 л
- 4 л

БАЗОВАЯ ОСНОВА:

- Полусинтетическая

СЕЗОН:

- Все сезоны

ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Имеет широкий температурный диапазон: сохраняет превосходную текучесть при низких температурах и эффективно защищает двигатель от износа при высоких температурах.
- + Характеризуется высоким коэффициентом трения, что гарантирует стабильную, без рывков, передачу крутящего момента сцеплением, как в момент начала движения, так и при переключении передач.
- + Поддерживает исключительную чистоту двигателя благодаря уменьшению отложений.
- + Сильная масляная пленка и повышенная стабильность продукта способствуют длительной защите двигателя.
- + Обеспечивает экономичное использование топлива.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Применяется для современных 4-х тактных двигателей мотоциклов, мотороллеров и снегоходов, где предписано применение масел стандарта API SL, класса JASO MA2 и вязкостью SAE 10W-40.
- Лодки и водная техника с четырехтактными двигателями.



ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	DYNAMIC MOTO 4T
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	15.7
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	162
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-35
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	223
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	7.8
Зольность сульфатная, %	ГОСТ 12417	1.2



Типовые показатели продуктов не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «Нефтесинтез». Возможно изготовление продукции по техническому заданию заказчика.