

# **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:

1л

■ 20 л

4л

#### БАЗОВАЯ ОСНОВА:

• Полусинтетическая

#### CE30H:

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°C, мм²/с	FOCT 33	15.7
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	162
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-35
Температура вспышки в открытом тигле, °C	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 000 «Нефтесинтез». Возможно изготовление продукции по техническому заданию заказчика.