

DYNAMIC MOTO 2T

API TC, JASO FB, NMMA TC-W3

МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ 2-Х ТАКТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ МОТОЦИКЛОВ, МОПЕДОВ, СКУТЕРОВ И МОТОРОЛЛЕРОВ

ОПИСАНИЕ

Универсальное высококачественное моторное масло на минеральной основе для современных высоконагруженных и высокооборотных двухтактных двигателей с воздушным охлаждением. Предназначено для использования во всех видах двухтактных двигателей: мотоциклов, мопедов, скутеров, мотороллеров и другой мототехники, требующей применения масел уровня API TC и JASO FB. Допускается использование для лодок и водной техники.

Содержит малозольный пакет высокоэффективных присадок, обеспечивающий превосходные противозадирные и противоизносные свойства, предотвращающий загрязнение двигателя и продлевающий его ресурс. Тщательно выверенный уровень зольности этого продукта максимально защищает от нагара на свечах зажигания и преждевременного воспламенения.

Масло Dynamic Moto 2T устойчиво к воздействию высоких температур, характерных для интенсивного движения в городе, либо возникающих при перевозке пассажира на скутере или по причине малого объема цилиндра двигателя.

Необходимо соблюдать пропорции топливно-масляной смеси, рекомендуемые изготовителями двигателей. В случае отсутствия таковых – рекомендуемая пропорция 1:50.



ВИД ФАСОВКИ:

- 1 л
- 20 л
- 4 л

БАЗОВАЯ ОСНОВА:

- Минеральная

СЕЗОН:

- Лето

ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Современный пакет присадок и высокоочищенная основа обеспечивают устойчивую работу двигателя при любых условиях применения, в том числе при высоких температурах и нагрузках, предотвращают образование нагара, лака и кокса на стенках камеры сгорания, на поршнях, свечах и клапанах, выпускном коллекторе и выхлопной трубе, предотвращают закоксовывание и залегание поршневых колец, что увеличивает срок службы двигателя.
- + Специальная формула масла обеспечивает полное и бездымное сгорание и препятствует калильному зажиганию.
- + Обладает отличными антикоррозионными, противоизносными и антифрикционными характеристиками, защищает от износа и задиров на стенках цилиндров даже при экстремальных нагрузках.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для смазки двухтактных двигателей с воздушным охлаждением, используемых в мотоциклах, мопедах, цепных пилах, генераторах, газонокосилках, мотокосах и другом садоводческом оборудовании.
- Может использоваться практически во всех двухтактных двигателях мотоциклов и рекомендуется для использования в условиях городских поездок.
- Рекомендовано к применению в двухтактных двигателях малого объема мотоциклов, мотороллеров и мопедов таких производителей, как: Yamaha, TVS, Bombardier (BRP), Honda, Kawasaki, Keeway и т. д.
- Рекомендовано к применению в двухтактных двигателях садоводческого и лесного оборудования таких производителей, как: Hitachi, Honda, John Deere, Kawasaki, Lawn Boy, Massey Ferguson, Polaris, Powermate, Tecumseh, Weedeater, Woods, Yamaha, Yardman и т. д.
- Лодки и водная техника с двухтактными двигателями.



ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	DYNAMIC MOTO 2T
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	14,2
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	95
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-15
Плотность при 20, кг/м ³	ГОСТ 3900	890



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

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Отработанное масло следует сдавать в официальный приемный пункт. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоемы, даже если оно относится к биоразлагаемым.

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

- При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения масла Oilway не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды.
- Избегайте попадания масел на кожу. При работе с отработанным маслом пользуйтесь защитными перчатками/рукавицами. При попадании масла на кожу его необходимо сразу смыть его водой с мылом. Беречь вдали от детей и животных.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ



Избегать экстремальных температур.



Канистры, упакованные в картонные коробки, беречь от влаги и хранить в помещении.



Бочки желателно хранить в помещении.



Вне помещения хранить бочки на боку во избежание накопления влаги.



Система менеджмента качества ООО «НЕФТЕСИНТЕЗ» сертифицирована по ISO 9001:2015

ООО «Нефлесинтез», г. Екатеринбург, Россия, 620135, пр-т Космонавтов, д. 98 А
8 (343) 344-31-85, www.neftesintes.ru

Данное техническое описание (TDS) и содержащаяся в нем информация считаются точными на дату их опубликования. Приведенные данные основаны на стандартных тестах в лабораторных условиях и предоставляются как справочные. Потребителям рекомендуется удостовериться в том, что они используют последнюю версию этого технического описания.

Техническое описание смазочных материалов. Версия 2. Март 2023 г.