

## Бездымное моторное масло для двухтактных двигателей

ТУ 19.20.29-043-45540231-2023(Масло 2Т)

### Техническое описание продукта

#### СПЕЦИФИКАЦИИ:

- API TC
- ISO L-EGC
- JASO FC

Полусинтетическое моторное масло для двухтактных двигателей бензоинструмента, скутеров, мотовездеходов и квадроциклов. Рекомендуются для всех типов 2Т двигателей, в том числе маломощных, форсированных, со смешанной и раздельной системой смазки. Обеспечивает высокую степень сгорания и минимальную дымность, благодаря высокоочищенному базовому маслу и современному пакету присадок на основе соединений полиизобутилена и сукцинимидов. Сбалансированный пакет присадок собственной разработки обеспечивает безупречную чистоту двигателя и защиту от износа.

#### СВОЙСТВА

- Улучшает противоизносные характеристики топливной смеси;
- Бездымное горение топливной смеси;
- Минимальное количество отложений в камере сгорания и выпускной системе;
- Индикатор окраски позволяет отличать готовую топливную смесь от бензина.

#### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1) Налить топливо в мерную емкость
- 2) Добавить к топливу рекомендуемое производителем оборудования количество масла 2Т.  
Рекомендуемая дозировка составляет от 1:25 до 1:50

Таблица пропорций (масло/бензин) для приготовления топливной смеси

Бензин	1/16	1/17	1/18	1/19	1/20	1/22	1/25	1/30	1/33	1/36	1/40	1/50	1/60	1/80
2 литра	125	118	111	105	100	91	80	65	60	55	50	40	33	25
4 литра	250	235	222	210	200	182	160	130	120	110	100	80	66	50
5 литров	312	292	277	260	250	227	200	165	150	137	125	100	83	62
6 литров	375	353	333	315	300	273	240	200	180	165	150	120	100	75
8 литров	500	470	444	420	400	364	320	265	240	220	200	160	133	100
10 литров	625	585	555	525	500	455	400	330	300	275	250	200	166	125
12 литров	750	705	667	630	600	546	480	400	360	330	300	240	200	150
14 литров	875	823	778	735	700	637	560	465	420	385	350	280	233	175
16 литров	1.000	935	890	840	800	728	640	530	480	440	400	320	266	200
18 литров	1.125	1.050	1.000	945	900	819	720	600	540	495	450	360	300	225
20 литров	1.250	1.170	1.111	1.050	1.000	910	800	665	600	550	500	400	333	250
25 литров	1.560	1.460	1.385	1.315	1.250	1.135	1.000	835	750	695	625	500	415	310

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:



Меры предосторожности: Осторожно. H315: При попадании на кожу вызывает раздражение. H319: При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. P264: После работы тщательно вымыть руки. P280: Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица. P302+P352: ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды. P305+P351+ P338: ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. P332+P311: При возникновении раздражения кожи обратиться за медицинской помощью. P337+P311: Если раздражение глаз не проходит, обратиться за медицинской помощью.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Норма	Метод испытаний
Внешний вид	Прозрачная жидкость красного цвета, без механических примесей	
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	880,0	ASTM D4052
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	10,1	ГОСТ 33 / ASTM D445
Индекс вязкости	95,1	ГОСТ 25371
Температура вспышки в открытом тигле, °С	238	ГОСТ 4333 / ASTM D92
Температура застывания, °С	-30	ASTM D97
Сульфатная зольность, %	0,01	ГОСТ 12417 / ASTM D874(13a-2018)
Массовая доля серы, %	0,080	ASTM D 4294-21

## СОСТАВ:

Высокоочищенное базовое масло, многофункциональный пакет присадок, краситель.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в сухом помещении при температуре от -40°С до + 40°С.

Гарантийный срок хранения – 5 лет.

## УПАКОВКА:

Туба 200мл, канистры 1, 4 литров; бочка 60, 210 литров