

## МАСЛА ДЛЯ МАЛОРАЗМЕРНОЙ ТЕХНИКИ

# МАСЛА ДЛЯ ЧЕТЫРЕХТАКТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

## Описание продукта

Высококачественные полусинтетические (5W30; 10W40) и минеральные (SAE 30) масла для 4-х тактных двигателей с воздушным охлаждением. Обеспечивают лёгкий пуск и быстрый прогрев двигателя. При изготовлении масел используется высококачественное сырьё, которое гарантирует низкий уровень выброса выхлопных газов и обеспечивает максимальную мощность двигателя и защиту его компонентов от преждевременного износа.



## Применение

Предназначены для использования в садовой и малой строительной технике – газонокосилки, мотопомпы, электрогенераторы, садовые тракторы и т. д., а так же для мотороллеров, квадроциклов и снегоуборочной техники.

## Соответствие требованиям

**5W30:** API SL/CF.

**10W40:** API SL/CF, JASO MA-2.

**SAE 30:** API SG/CD.

## Преимущества

### ЗАЩИТА

Защита деталей двигателя от износа и обеспечение максимального ресурса двигателя за счет стабильной масляной плёнки на трущихся поверхностях и использования высокоэффективных противоизносных присадок.

### НИЗКИЙ РАСХОД НА УГАР

Благодаря использованию вязкой основы масло обеспечивает прочную масляную плёнку на деталях двигателя, что приводит к низкому расходу на угар.

### СОВМЕСТИМОСТЬ С УПЛОТНЕНИЯМИ

Защита от утечек масла за счёт улучшенной совместимости с материалами уплотнений.

### ВЫСОКИЕ МОЮЩИЕ СВОЙСТВА

Предотвращает процесс образования отложений на внутренних поверхностях деталей двигателя за счет хороших моюще-деспирирующих свойств и высокой стойкости к окислению.

Типовые показатели	Методы испытания	SAE 30	SAE 10W40	SAE 5W30
Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51069 / ASTM D1298 / ASTM D4052	883	870	849
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	11,1	14,6	10
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	96	141	165
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	0,9	1	1.1
Щелочное число, мг КОН/г	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	6,6	6,6	10.9
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	235	218	240
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-16	-35	-39