

## Описание

Всесезонное моторное масло с высококачественными базовыми маслами и высоким содержанием присадок. Обеспечивает круглый год даже в самых трудных условиях применения оптимальную смазку и отличную чистоту двигателя. Превосходит требования таких известных производителей двигателей, как, например, Briggs & Stratton, Honda, Tecumseh и др.

## Свойства

- высокая защита от износа
- пригодно для бензиновых и дизельных двигателей с турбоагрегатами и без них
- может смешиваться с имеющимися в продаже моторными маслами
- проверенно на катализаторах
- низкие потери на испарение
- очень хорошие диспергирующие свойства
- высокая устойчивость к старению
- отличное очистительное действие
- усиленный смазывающий эффект
- универсально применимо

## Спецификации и допуски

ACEA A3 • ACEA B3 • API CF • API SG • API SH • API SJ

## Технические данные

Класс вязкости согласно SAE (моторные масла)	10W-30 SAE J300
Плотность при 15°C	0,86 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Вязкость при 40°C	70 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	11,5 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Вязкость при -30 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D 4684
Вязкость при -25 °C (CCS)	<= 7000 mPas ASTM D 5293
Индекс вязкости	155 DIN ISO 2909
Температура застывания	-39 °C DIN ISO 3016
Потери на испарение (согласно спецификации Noack)	13 % CEC-L-40-A-93
Температура вспышки	230 % DIN ISO 2592
Общее щелочное число	8,3 mg KOH/g DIN ISO 3771
Сульфатная зола	0,9 - 1,5 g/100g DIN 51575



## Технические данные

Цвет по шкале (ASTM)

L 3,0

DIN ISO 2049

## Сфера применения

Для 4-тактных моторов газонокосилок, аварийных генераторов, снегоуборщиков и другой подобной техники.

## Применение

Необходимо соблюдать спецификации и предписания изготовителей агрегатов или же оборудования.

## Имеющиеся упаковки

1 л пластиковая канистра 1273  
D-BOOKLET

1 л пластиковая канистра 8037  
D-RUS-UA

**Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.**