

### Описание

Высокоэффективное моторное масло на основе технологии синтеза. Для оптимальной смазки, высочайшей производительности и максимальной защиты двигателя при любых условиях эксплуатации. Обеспечивает превосходную чистоту двигателя, отличный коэффициент трения и минимальный износ. Испытано с катализатором.

### Свойства

- высокая защита от износа
- оптимальная стабильность к старению
- отлично пригодно для „сырого“ сцепления
- оптимальная смазка при всех условиях применения
- превосходная чистота двигателя
- превосходная стабильность
- проверенно на катализаторах
- гарантирует низкое потребление масла

### допуски

API SN PLUS • JASO MA2

### Технические данные

Класс вязкости согласно SAE (моторные масла)	10W-30 SAE J 300
Плотность при 15°C	0,86 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Вязкость при 40°C	76 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 D4684
Вязкость при -25 °C (CCS)	<= 7000 mPas ASTM D5293
Индекс вязкости	145 DIN ISO 2909
HTHS при 150 °C	>= 2,9 mPas ASTM D5481
Температура застывания	-39 °C DIN ISO 3016
Потери на испарение (согласно спецификации Noack)	12,9 % CEC-L-40-A-93
Температура вспышки	230 °C DIN ISO 2592
Общее щелочное число	7 mg KOH/g DIN ISO 3771
Сульфатная зола	0,8 g/100g DIN 51575



### Технические данные

Цвет по шкале (ASTM)

L 2,0

DIN ISO 2049

### Сфера применения

Для четырехтактных двигателей с воздушным и водяным охлаждением с "мокрым" сцеплением и без него. Также подходит для экстремальных условий и спортивного применения.

### Применение

Необходимо соблюдать спецификации и предписания изготовителя агрегата или же автомобиля.

**Указание:** Оптимальная эффективность только в несмешанном состоянии.

### Имеющиеся упаковки

1 л пластиковая канистра	2526
	D-BOOKLET
4 л пластиковая канистра	1688
	D-BOOKLET
20 л пластиковая канистра	3015
	D-GB
60 л жестяная бочка	2531
	D-GB
205 л жестяная бочка	2544
	D-GB

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