

### Описание

Высококачественное моторное масло на основе технологии синтеза. Заботится о максимальной мощности и защищает двигатель при всех условиях эксплуатации. Оптимальная смазка, великолепная чистота двигателя, отличные показатели трения, а также минимальный износ также же само собой разумеются, как и мягкое включение и выключение сцепления и переключение. Испытано с катализатором.

### Свойства

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

### Спецификации / допуски

API SN PLUS • JASO MA2

### Технические данные

Класс вязкости согласно SAE (моторные масла)	15W-50 SAE J 300
Плотность при 15°C	0,870 г/см <sup>3</sup> DIN 51757
Вязкость при 40°C	140,0 мм <sup>2</sup> /с ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	18,3 мм <sup>2</sup> /с ASTM D 7042-04
Индекс вязкости	145 DIN ISO 2909
Вязкость при -20°C (CCS)	<= 7000 мПа•с ASTM D5293
Температура застывания	-30 °C DIN ISO 3016
Потери на испарение (согласно спецификации Noack)	10,6 % CEC-L-40-A-93
Температура вспышки	230 °C DIN ISO 2592
Общее щёлочное число	7,0 мг KOH/г DIN ISO 3771
Сульфатная зола	0,8 г/100г DIN 51575
Цвет по шкале (ASTM)	L 2,0 DIN ISO 2049



### Сфера применения

Разработано для 4-тактных двигателей с воздушным и водяным охлаждением, которые подвергаются нормальным и высоким условиям эксплуатации. Для спортивного применения. Подходит для двигателей с муфтой сцепления, работающей в масле, и без нее.

### Применение

Необходимо соблюдать спецификации и предписания изготовителя агрегата или же автомобиля! **Оптимальная эффективность возможна только при использовании чистого, несмешанного с другими, продукта.**

### Имеющиеся упаковки

1 л пластиковая канистра	2555
	D-BOOKLET
4 л пластиковая канистра	1689
	D-BOOKLET
20 л пластиковая канистра	2722
	D-GB-I-E-P
60 л бочка из черной пластины	2565
	D-GB
205 л бочка из черной пластины	2566
	D-GB

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