

# Информация к продукту

## Special Tec AA 0W-16

PI 4/13/09/2019



### Описание

Моторное масло с хорошими антифрикционными свойствами премиум-класса. Великолепно защищает от износа, снижает расход масла и топлива, содержит двигатель в чистоте и заботится о его быстрой смазке.

### Свойства

- оптимальное давление масла при всех условиях применения
- высокая стабильность
- быстрая прокачка при низких температурах
- долгий срок жизни мотора
- лёгкий ход мотора
- отличная защита от износа
- превосходная чистота двигателя
- оптимальная стабильность к старению
- отличное поведение при (высоких) температурах
- высокая надёжность смазки
- проверенно на катализаторах и турбоагрегатах
- экономит топливо и снижает выхлоп вредных веществ

### Спецификации и допуски

API SN Plus + RC • ILSAC GF-5

**LIQUI MOLY рекомендует данный продукт дополнительно для транспортных средств или агрегатов, для которых требуются следующие спецификации или номера оригинальных запасных частей:**

Honda • Lexus • Suzuki • Toyota

### Технические данные

Класс вязкости согласно SAE (моторные масла)	0W-16 SAE J 300
Плотность при 15°C	0,845 г/см <sup>3</sup> DIN 51757
Вязкость при 40°C	38,0 мм <sup>2</sup> /с ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	7,2 мм <sup>2</sup> /с ASTM D 7042-04
Вязкость при -40 °C (MRV)	< 60000 мПа•с ASTM D 4684
Вязкость при -35 °C (CCS)	<= 6200 мПа•с ASTM D 5293
Индекс вязкости	155 DIN ISO 2909
HTHS при 150 °C	>= 2,3 мПа•с ASTM D 5481

### Технические данные

Температура застывания	-45 °C DIN ISO 3016
Потери на испарение (согласно спецификации Noack)	12,5 % CEC-L-40-A-93
Температура вспышки	224 °C DIN ISO 2592
Общее щёлочное число	8,3 мг KOH/г DIN ISO 3771
Сульфатная зола	0,9 г/100г DIN 51575
Цвет по шкале (ASTM)	L 2,5 DIN ISO 2049

### Сфера применения

Оптимально подходит для современных азиатских и американских бензиновых двигателей. Специально для длительных межсервисных интервалов и высоких требований к двигателю.

### 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	21326 BOOKLET
4 л пластиковая канистра	21327 BOOKLET
5 л пластиковая канистра	21328 BOOKLET
20 л пластиковая канистра	21324 D-GB-I-F-E-P-DK-FIN-N-S
60 л жестяная бочка	21325 D-GB

# Информация к продукту

PI 4/13/09/2019



## Special Tec AA 0W-16

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