

## Special Tec AA 5W-20

### ОПИСАНИЕ

Современное низковязкое моторное масло премиум-класса специально для всесезонного применения в азиатских и американских автомобилях. Базовые масла синтез-технологии и самый современный пакет присадок гарантируют исключительную защиту от износа, низкое потребление топлива и масла, чистоту двигателя и крайне быстрое поступление масла ко всем точкам смазывания (отличную прокачиваемость). В зависимости от инструкции производителя можно реализовать интервалы замены до 40.000 км.

### КАЧЕСТВА

- легкий ход двигателя
- увеличенный ресурс двигателя за счет снижения износа
- быстрая прокачка при низких температурах
- оптимальное давление при любых оборотах
- наивысшая надежность смазки при высоких и низких температурах
- высокая стабильность к окислению и старению
- сокращает расход топлива, а также вредные выбросы
- отличная чистота мотора
- протестировано на совместимость с катализатором и турбиной
- смешивается и совместимо со стандартными моторными маслами аналогичных стандартов

### Спецификации:

API SN

ILSAC GF-5

**LIQUI MOLY рекомендует этот продукт также для средств передвижения, которые требуют следующих спецификаций:**

Ford WSS-M2C 945-A

Ford WSS-M2C 930-A

Ford WSS-M2C 925-A

Chrysler MS-6395

Daihatsu

Honda

Hyundai

Kia

Isuzu

Mazda

Mitsubishi DiaQueen

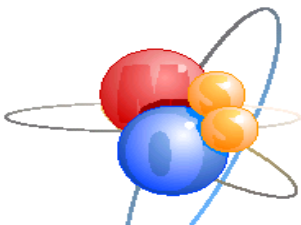
Nissan

Suzuki

Toyota

Subaru

GM



## Special Tec AA 5W-20

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Вязкость при 40°C	45,0 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	8,4 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Вязкость при -30°C	< 6600 mPas DIN 51377
Индекс вязкости	165 DIN ISO 2909
Цвет (ASTM)	L2,5 DIN ISO 2049
Плотность при 15°C	0,850 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Температура воспламенения	220 °C DIN ISO 2592
Температура застывания	-48 °C DIN ISO 3016
Щелочность	7,5 mg KOH/g DIN ISO 3771
Зольность	0,85 g/100g DIN 51575
SAE-Klasse	5W-20 SAE J300
HTHSV	2,9 ASTM D 4683

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Оптимально для современных японских и американских бензиновых двигателей, где предписано применение масла соответствующего класса. Специально приспособлено для высоких интервалов замены в требовательных двигателях.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Соблюдайте предписания производителей автомобиля и моторов.  
**Максимальная эффективность гарантируется только в несмешанном состоянии!**

### ФАСОВКА

Special Tec AA 5W-20

1 l	Art.Nr. 7620 D-RUS-UA
4 l	Art.Nr. 7621 D-RUS-UA
205 l	Art.Nr. 7622 D-RUS-UA

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и может считаться надежной, однако рекомендации по применению продукции не являются обязательными.

