



### Описание

Современное моторное масло премиум-класса с хорошими антифрикционными свойствами, которое было специально разработано для всесезонного применения в азиатских и американских автомобилях. Комбинация нестандартных базовых масел на основе технологии синтеза в сочетании с самыми современными присадками гарантирует получение моторного масла, которое отлично защищает от износа, снижает расход масла и топлива, поддерживает двигатель в чистоте и заботится о быстрой смазке двигателя.

### Свойства

- оптимальная стабильность к старению
- высокая стабильность
- снижает выхлоп вредных веществ
- превосходная чистота двигателя
- гарантирует долгожительство
- лёгкий ход мотора
- снижает потребление топлива
- долгий срок жизни мотора
- отличное поведение при низких температурах
- может смешиваться с имеющимися в продаже моторными маслами
- отличная смазывающая устойчивость
- быстрая прокачка при низких температурах
- проверенно на катализаторах и турбонагнетателях
- оптимальное давление масла при всех условиях применения

### Спецификации / допуски

API SP • ILSAC GF-6A

**Фирма LIQUI MOLY рекомендует этот продукт для автомобилей или же агрегатов, для которых требуются следующие спецификации или номера оригинальных запасных деталей:**

Chrysler • Fiat 9.55535-CR1 • Ford WSS-M2C 946-A • Ford WSS-M2C 946-B1 • Ford WSS-M2C 961-A1 • GM 6094 M • GM dexos1 Gen 3 • GWM • HAVAL • Honda • Hyundai • Kia • Mazda • Nissan • Subaru • Toyota • Wuling

### Технические данные

Класс вязкости согласно SAE (моторные масла)	5W-30 SAE J300
Плотность при 15°C	0,850 г/см <sup>3</sup> DIN 51757
Вязкость при 40°C	60,0 мм <sup>2</sup> /с ASTM D7042
Вязкость при 100°C	10,8 мм <sup>2</sup> /с ASTM D7042

### Технические данные

Вязкость при -35 °C (MRV)	< 60000 мПа•с ASTM D4684
Вязкость при -30 °C (CCS)	≤ 6600 мПа•с ASTM D5293
Индекс вязкости	170 DIN ISO 2909
HTHS при 150 °C	> 2,9 мПа•с ASTM D5481
Температура застывания	-39 °C DIN ISO 3016
Потери на испарение (согласно спецификации Noack)	10,5 % CEC-L-40-A-93
Температура вспышки	230 °C DIN ISO 2592
Общее щёлочное число	7,5 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 бензиновых двигателей азиатских и американских производителей с многоклапанной технологией, турбонаддувом, а также с охлаждением наддувочного воздуха (LLK) и без него. Особо пригодно для длительных межсервисных интервалов и высоких нагрузок на двигатель.

### Применение

Соблюдайте предписания производителей автомобиля и моторов.

**Максимальная эффективность гарантируется только в несмешанном состоянии!**

### Имеющиеся упаковки

1 л пластиковая канистра	7515 D-RUS-UA
--------------------------	------------------

### Имеющиеся упаковки

1 л пластиковая канистра	7615 BOOKLET
4 л пластиковая канистра	7516 D-RUS-UA
4 л пластиковая канистра	7616 BOOKLET
5 л пластиковая канистра	7530 BOOKLET
5 л пластиковая канистра	20819 D-GB-ARAB- RUS-KZ
5 л пластиковая канистра	39043 D-RUS-UA
20 л пластиковая канистра	7517 D-GB-I-E-P
60 л бочка из черной пластины	20955 D-GB
205 л бочка из черной пластины	7518 D-GB

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