



Описание

Современное моторное масло с хорошими антифрикционными свойствами премиум-класса. Отлично защищает от износа благодаря комбинации базовых масел на основе технологии синтеза в сочетании с самыми современными присадками, снижает расход масла и топлива, поддерживает двигатель в чистоте и заботится о быстрой смазке двигателя.

Свойства

- отличная защита от износа
- снижает выхлоп вредных веществ
- снижает потребление топлива
- отличное поведение при (высоких) температурах
- может смешиваться с имеющимися в продаже моторными маслами
- долгий срок жизни мотора
- проверенно на катализаторах и турбонагнетателях
- оптимальная стабильность к старению
- высокая надежность смазки
- превосходная чистота двигателя
- быстрая прокачка при низких температурах
- стабильно к переменным нагрузкам
- лёгкий ход мотора
- оптимальное давление масла при всех условиях применения

Спецификации / допуски

API SP • ILSAC GF-6A

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

Chrysler MS-6395 • Daihatsu • Fiat 9.55535-CR1 • Ford • GM • GM 6094 M • Honda • Hyundai • Isuzu • Kia • Mazda • Mitsubishi • Nissan • Subaru • Suzuki • Toyota

Технические данные

Класс вязкости SAE	10W-30 SAE J 300
Плотность при 15°C	0,85 г/см ³ DIN 51757
Вязкость при 40°C	63 мм ² /с DIN 51562
Вязкость при 100°C	10,5 мм ² /с DIN 51562
Вязкость при -30 °C (MRV)	< 60000 мПа•с ASTM D 4684

Технические данные

Вязкость при -25 °C (CCS)	<= 7000 мПа•с ASTM D 5293
Индекс вязкости	155 DIN ISO 2909
HTHS при 150 °C	< 3,5 мПа•с ASTM D 5481
Температура застывания	-36 °C DIN ISO 3016
Потери на испарение (согласно спецификации Noack)	11,1 % CEC-L-40-A-93
Температура вспышки	230 °C DIN ISO 2592
Общее щёлочное число	7,3 мг KOH/г DIN ISO 3771
Сульфатная зола	0,85 г/100г DIN 51575
Цвет по шкале (ASTM)	L 2,0 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

Необходимо соблюдать спецификации и предписания изготовителя агрегата или же автомобиля! Оптимальная эффективность только в несмешанном состоянии.

Имеющиеся упаковки

1 л пластиковая канистра	21336 BOOKLET
4 л пластиковая канистра	21337 BOOKLET
5 л пластиковая канистра	21338 BOOKLET

Информация к продукту

Special Tec AA 10W-30 Benzin

PI 22/07/04/2022



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