

## Описание

Моторное масло премиум-класса с хорошими антифрикционными свойствами на основе технологии синтеза. Отвечает самым высоким требованиям, которые получаются в результате развития в направлении все меньших, но все более мощных двигателей для повышения эффективности транспортных средств и снижения вредных выбросов. Специально разработано для удовлетворения требованиям автомобилей Jaguar, Land Rover и Mercedes-Benz. Обеспечивает даже при экстремальных нагрузках оптимальную смазку, великолепную стабильность масляной пленки, а также минимальный износ и отложения. Наилучшим образом подходит для двигателей со стартстопной системой. Обеспечивает максимальную эффективность при низком расходе топлива.

## Свойства

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

## Спецификации и допуски

ACEA C5 • API SN • Jaguar / Land Rover  
STJLR.51.5122 • MB-Approval 229.71

## Технические данные

Класс вязкости SAE	0W-20 SAE J300
Плотность при 15°C	0,845 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Вязкость при 40°C	39,5 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	8,3 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Вязкость при -40 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D 4684
Вязкость при -35 °C (CCS)	< 6200 mPas ASTM D 5293
Индекс вязкости	193 DIN ISO 2909



## Технические данные

HTHS при 150 °C	≥ 2,6 mPas ASTM D 5481
Температура застывания	-48 °C DIN ISO 3016
Температура вспышки	226 °C DIN ISO 2592
Потери на испарение (согласно спецификации Noack)	11,9 % ASTM 5800B
Общее щёлочное число	7,9 mg KOH/g DIN ISO 3771
Цвет / внешний вид	bräunlich
Сульфатная зола	0,8 % DIN 51575
Цвет по шкале (ASTM)	L 2,0 DIN ISO 2049

## Сфера применения

Специально адаптирована к высоким требованиям, которые предъявляют Jaguar, Land Rover и Mercedes-Benz в различных бензиновых и дизельных двигателях. Подходит для длительных межсервисных интервалов и высоких нагрузок на двигатель.

## 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	21216 BOOKLET
5 л пластиковая канистра	21217 BOOKLET
20 л пластиковая канистра	21212 D-GB-I-E-P
60 л жестяная бочка	21213 D-GB

## Top Tec 6300 0W-20

### Имеющиеся упаковки

205 л жестяная бочка      21215  
D-GB

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