BIZOL Technology 5W-30 C2

BIZOL

Martin-Buber-Straße 12, 14163 Berlin, Germany

www.bizol.com

2016-01-06

1/2

BIZOL Technology BIZOL ОТЛИЧНАЯ ЭКОНОМИЯ ТОПЛИВ **ДЛЯ СОВРЕМЕННЫХ АВТОМОБИЛЕЙ.** A/1. 81220

Современное моторное масло на основе технологии синтеза для круглогодичного использования в бензиновых двигателях легковых автомобилей. Специально разработано для автомобилей японских и корейских производителей. Отвечает актуальным требованиям по защите двигателя от образвания шлама и обеспечению чистоты поршней. Продлевает срок эксплуатации катализатора и турбонаддува. Гарантирует снижение расхода топлива, а также совместимость с биотопливом E85 на основе этанола. (Внимание! По запросу этот продукт можно получить с вязкостью SAE 5W-20, SAE 0W-20.)

ПРЕИМУЩЕСТВА

- прекрасная защита от износа
- повышенная чистота компонентов двигателя
- увеличение интервалов между заменами масла

СПЕЦИФИКАЦИИ

Ilsac GF 4 / GF 5 ACEA C2

API SN / CF

РЕКОМЕНДАЦИИ

DAIHATSU Daihatsu 9.55535 S1 **FIAT HONDA** Honda **HYUNDAI** Hyundai **KIA** KIA **LEXUS** Lexus **MAZDA** Mazda

MITSUBISHI Mitsubishi

NISSAN Nissan

PEUGEOT/CITROËN PSA B71 2290

RN 0700 **RENAULT SUBARU** Subaru **SUZUKI** Suzuki **TOYOTA** Toyota

Данная информация базируется на основе наших актуальных знаний и не освобождает конечного пользователя от проведения его собственного анализа, а также не является юридическим гарантом по обеспечению определенных свойств или пригодности для конкретного использования. Потенциально существующие законы и правила, касающиеся обработки и использования нашей продукции, должны лично соблюдаться конечным пользователем нашей продукции.

BIZOL Technology 5W-30 C2



Martin-Buber-Straße 12, 14163 Berlin, Germany www.bizol.com

2016-01-06

2/2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Значения	Метод
Температура возгорания (Cleveland)	224 °C	DIN ISO 2592
Вязкость при 100°C	9,7 mm²/s	DIN 51 562
Плотность при 15 °C	857 kg/m³	DIN 51 757
Класс вязкости SAE	5W-30	
TBN (Общее щелочное число)	8,2 мг КОН/г	
Вязкость при 40°С	53 mm²/s	DIN 51 562
Индекс вязкости	168	DIN ISO 2909
Температура застывания	-36 °C	DIN ISO 3016
Вязкость при сильном сдвиге / высокой температуре	3,1 мПа с	
Цвет	3	DIN ISO 2049
Сульфатная зола	0,8 %	DIN 51757

ВИД УПАКОВКИ В НАЛИЧИИ, АРТИКУЛ 1L APT. 81220

4L APT. 81226

ИНСТРУКЦИИ

Пожалуйста, следуйте инструкции по эксплуатации производителей автомобилей и двигателей.

Данная информация базируется на основе наших актуальных знаний и не освобождает конечного пользователя от проведения его собственного анализа, а также не является юридическим гарантом по обеспечению определенных свойств или пригодности для конкретного использования. Потенциально существующие законы и правила, касающиеся обработки и использования нашей продукции, должны лично соблюдаться конечным пользователем нашей продукции.