Technology 5W-30 C2

BIZOL

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

Ver. 2023-05-18



Преимущества

- 1. Пониженная вязкость HTHS для максимальной экономии топлива
- 2. Масло Mid SAPS специально для японских и корейских автопроизводителей
- 3. лучшие свойства при холодном пуске и самое быстрое смазывание двигателя
- 4. Увеличенный интервал замены масла
- 5. Защищает системы доочистки выхлопных газов

Описание

BIZOL Technology 5W-30 C2 - топливосберегающее высокопроизводительное моторное масло со средним SAPS на основе базовых масел новейшей технологии с пониженной вязкостью HTHS. Специально разработано для автомобилей японских и корейских автопроизводителей.

Базовое масло

НС-синтетика

Спецификации

Fiat 9.55535 S1 | Renault RN 0700 | Peugeot B71 2290 | Toyota | Honda | Mazda | Suzuki | Daihatsu | Nissan |

Technology 5W-30 C2



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

www.bizol.com

Ver. 2023-05-18

Hyundai | Lexus | Kia | Mitsubishi | Subaru | Isuzu | ACEA C2 | API SN/CF | ILSAC GF 4/GF 5

Доступные варианты упаковки

1 л Art. 81220 4 л

5 л

Art. 81226

Art. 81221

Technology 5W-30 C2

BIZOL

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

Ver. 2023-05-18

Техническая информация

Название	Обьем	Метод
Класс вязкости SAE	5W-30	SAE J 300
Вязкость при 40 °C	64 мм²/с	ASTM D 7042
Вязкость при 100 °C	11,2 мм²/с	ASTM D 7042
Индекс вязкости	170	ASTM D 2270
Плотность при 15 °C	840 кг/м³	DIN EN ISO 12 185
Точка застывания	-36 °C	ISO 3016
Температура вспышки (Кливленд)	224 °C	ISO 2592
Номер цвета по ASTM	л 3,0	ASTM D1500
Высокая сдвиговая / высокотемпературная вязкость	3,1 мПа,с	ASTM D 5481
Общее базовое число (TBN)	8,2 мг КОН/г	ASTM D 2896
Сульфатная зола	0,8 %	DIN 51 575

Инструкции

При замене моторного масла следуйте указаниям производителя