



## Преимущества

1. уникальная дисперсионная способность обеспечивает отличное очищение всех деталей двигателя
2. высокая стабильность масляной пленки и надежная защита от износа
3. оптимальное сжигание топлива

## Описание

**BIZOL Allround 5W-20** – это моторное масло создано с использованием современных технологий HC-синтеза. Тщательно подобранное сочетание базовых масел и специальных присадок позволило создать моторное масло с хорошей способностью к экономии топлива. Это моторное масло создано на основе последних технологий, оно отлично подходит для транспортных средств с дизельными и бензиновыми двигателями. Предотвращает образование отложений на поршнях и поршневых кольцах. Тщательно продуманный выбор присадок предотвращает формирование осадка в масле вследствие его окисления. **BIZOL Allround 5W-20** обеспечивает быстрое смазывание деталей двигателя, тем самым значительно уменьшая их износ во время запуска холодного двигателя. Снижает риск возникновения эффекта раннего зажигания на низких оборотах (LSPI).

## Базовое масло

HC-синтетическое

## Классификации/Допуски и Рекомендации

API SP/SN Plus | ILSAC GF-6A

GM DEXOS 1 Gen. 2/6094 M | Ford WSS-M2C-960-A1 | Chrysler MS-6395

## Доступные варианты упаковки

1 L  
Art. 84420

5 L  
Art. 84421

## Техническая информация

Название	Объем	Метод
Класс вязкости SAE	5W-20	SAE J 300
Вязкость при 100°C	45,7 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042
Вязкость при 40 °C	8,6 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042
Индекс вязкости	168	ASTM D 2270
Плотность при 15 °C	850 кг/м <sup>3</sup>	DIN EN ISO 12 185
Температура потери текучести	-36 °C	ISO 3016
Номер цвета по ASTM	L2,0	ASTM D1500
Температура вспышки (по Кливленду)	225 °C	ISO 2592
Общее щелочное число (TBN)	6,0 mg KOH/g	ASTM D 2896
Сульфатная зола	0,90 %	DIN 51 575
Вязкость при высокой температуре и высокой скорости сдвига (HTHS)	2,6 мПа,с	ASTM D 5481