



## Преимущества

1. максимальная стойкость на сдвиг обеспечивает смазывание при работе двигателя в высокоскоростных диапазонах
2. стабильное смазывание при экстремально высоких и низких температурах
3. длительный срок службы двигателя в результате эффективного уменьшения коэффициента трения

## Описание

**BIZOL Allround 0W-40** – это полностью синтетическое моторное масло, которое в полном объеме удовлетворяет требованиям, предъявляемые к высококачественному смазочному материалу. Его особенная устойчивость на сдвиг и индекс вязкости выше 180 обеспечивает невероятно прочную масляную пленку при широком диапазоне температур. Это первоклассное моторное масло подходит для бензиновых и дизельных двигателей с турбокомпрессором или без него. Тщательно продуманный подбор присадок и высококачественных базовых масел обеспечивает ему высокую производительность, особенно в экстремальных условиях. Предотвращает образование отложений на поршнях, обеспечивает надежную защиту от износа и максимальное уменьшение коэффициента трения.

## Базовое масло

Полностью синтетическое

## Классификации/Допуски и Рекомендации

ACEA A3/B4 | API SN/CF

MB 229.5/229.3 | BMW LL 01 | VW 502 00/505 00 | Porsche A40 | Renault RN 0700/RN 0710 |

GM LL A-025/LL B-025

## Доступные варианты упаковки

1 L

Art. 85520

4 L

Art. 85526

## Техническая информация

Название	Объем	Метод
Класс вязкости SAE	0W-40	SAE J 300
Вязкость при 40 °C	72,8 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042
Вязкость при 100°C	13,3 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042
Индекс вязкости	187	ASTM D 2270
Плотность при 15 °C	845 кг/м <sup>3</sup>	DIN EN ISO 12 185
Температура потери текучести	-42 °C	ISO 3016
Номер цвета по ASTM	L2,5	ASTM D1500
Температура вспышки (по Кливленду)	225 °C	ISO 2592
Общее щелочное число (TBN)	10,2 mg KOH/g	ASTM D 2896
Сульфатная зола	1,00 %	DIN 51 575
Вязкость при -35°C	5400 мПа,с	ASTM D 5293