

BIZOL Allround

**ВЕЛИКОЛЕПНЫЙ ОЧИЩАЮЩИЙ
ЭФФЕКТ. ФОРМУЛА МАСЛА ДЛЯ
КАЖДОГО**



Моторное масло высшего класса для круглогодичного применения. Комбинация тщательно отобранных базовых масел на основе технологии синтеза и присадок нового поколения (технология Mid SAPS – пониженное содержание сульфатной золы, фосфора и серы) гарантирует низковязкое, высокостабильное моторное масло, предотвращающее отложения, снижающее потери на трение и оптимально защищающее от износа. Обеспечивает экономию топлива, продление ресурса мотора и интервалов смены масла. Рекомендуется для бензиновых моторов с трехкомпонентным катализатором (TWC) и дизелей с сажевым фильтром (DPF).

ПРЕИМУЩЕСТВА

- снижение выброса выхлопных газов
- прекрасная защита от износа и увеличение срока службы двигателя
- оптимальная экономия топлива и масла

СПЕЦИФИКАЦИИ

ACEA C3

API SN / CF

РЕКОМЕНДАЦИИ

AUDI/VW/SEAT/SKODA

VW 502 00 / 505 00 / 505 01

BMW

LL-04

FIAT

9.55535 S2

FORD

WSS-M2C-917-A

GENERAL MOTORS/OPEL

DEXOS 2

MERCEDES BENZ

MB 229.52

MB 229.51

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Значения	Метод
Температура возгорания (Cleveland)	220 °C	DIN ISO 2592
Вязкость при 100°C	11,5 mm ² /s	DIN 51 562
Плотность при 15 °C	860 kg/m ³	DIN 51 757
Класс вязкости SAE	5W-30	DIN 3771
TBN (Общее щелочное число)	8,5 мг KOH/г	
Вязкость при 40°C	65 mm ² /s	DIN 51 562
Индекс вязкости	170	DIN ISO 2909

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Значения	Метод
Температура застывания	-36 °C	DIN ISO 3016
Вязкость при сильном сдвиге / высокой температуре	3,5 мПа с	
Цвет	3	DIN ISO 2049
Сульфатная зола	0,8 %	DIN 51575

ВИД УПАКОВКИ В НАЛИЧИИ, АРТИКУЛ

1L	АРТ. 85110
4L	АРТ. 85116
20L	АРТ. 85112
60L	АРТ. 85113
200L	АРТ. 85114

ИНСТРУКЦИИ

Пожалуйста, следуйте инструкции по эксплуатации производителей автомобилей и двигателей.