

BIZOL Allround

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



Премиальное полностью синтетическое легкотекучее моторное масло. Комбинация синтетического базового масла с высокоэффективными присадками гарантирует низкую вязкость, высокую стабильность моторного масла, обеспечивает снижение отложений, уменьшает потери в двигателе на трение и оптимально защищает от износа. Гарантирует отличную мощность мотора и оптимальное давление масла при всех оборотах. Улучшенная защита от износа продлевает ресурс двигателя. Применяется в бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей и микроавтобусов, включая двигатели с турбонаддувом и катализатором.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- непревзойденное увеличение срока службы двигателя
- быстрая подача масла при низких температурах
- протестировано с каталитическими нейтрализаторами и в турбокомпрессорах

СПЕЦИФИКАЦИИ

ACEA A3 / B4

API SN / CF

РЕКОМЕНДАЦИИ

AUDI/VW/SEAT/SKODA

VW 502 00 / 505 00

BMW

LL-01

FIAT

9.55535 H2 / 9.55535 M2

GENERAL MOTORS/OPEL

GM LL A-025 / LL B-025

MERCEDES BENZ

MB 229.5 / 229.3

PORSCHE

A40

RENAULT

RN 0700 / 0710

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Значения	Метод
Температура возгорания (Cleveland)	222 °C	DIN ISO 2592
Вязкость при 100°C	13,3 mm ² /s	DIN 51 562
Класс вязкости SAE	5W-40	
Номер цвета ASTM	3	DIN ISO 2049
Потери на испарение	8,5 %	
Вязкость при 40°C	75 mm ² /s	DIN 51 562
Индекс вязкости	182	DIN ISO 2909

**ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Характеристики	Значения	Метод
Температура застывания	-42 °C	DIN ISO 3016
Вязкость при сильном сдвиге / высокой температуре	3,7 мПа с	
Плотность при 15 °C	0,845 g/cm ³	DIN 51 757
Сульфатная зола	1 %	DIN 51575
TBN	10,2 mgKOH/g	DIN ISO 3771

**ВИД УПАКОВКИ
В НАЛИЧИИ,
Артикул**

1L	Арт. 85010
4L	Арт. 85016
5L	Арт. 85011
20L	Арт. 85012
60L	Арт. 85013
200L	Арт. 85014

ИНСТРУКЦИИ

Пожалуйста, следуйте инструкции по эксплуатации производителей автомобилей и двигателей.