



## GOLDEN BOOSTER BLUE 5W-30 API SP RC/ACEA C2,C3

Премиальное полностью синтетическое моторное масло с ультра-низкозольной формулой

### ОПИСАНИЕ:

GOLDEN BOOSTER BLUE 5W-30 — это полностью синтетическое моторное масло премиум-класса, разработанное по уникальной ультра-низкозольной формуле (Mid SAPS) для высокофорсированных бензиновых, дизельных и LPG двигателей. Масло обеспечивает исключительную защиту, топливную экономичность и совместимость с современными системами снижения токсичности выхлопа (DPF, SCR, TWC). Подходит как для новейших двигателей стандартов Евро-5 и Евро-6, так и для более старых моторов, гарантируя надежную работу, чистоту и увеличенный интервал замены.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

GOLDEN BOOSTER BLUE 5W-30 рекомендуется для использования в современных высокотехнологичных бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей, внедорожников и микроавтобусов, включая модели концернов VAG (Volkswagen, Audi, Seat, Skoda), BMW, Mercedes-Benz, Porsche, General Motors (Opel, Chevrolet), Ford, а также большинства азиатских производителей (Toyota, Lexus, Honda, Nissan, Mitsubishi, Mazda, Subaru, Suzuki, Hyundai, Kia, KGM, BYD, Haval, Chery, Geely). Идеально подходит для эксплуатации в условиях интенсивных городских нагрузок и на высокоскоростных трассах.

### СПЕЦИФИКАЦИИ, ДОПУСКИ И РЕКОМЕНДАЦИИ:

- **API:** SP RC (Resource Conserving)
- **ILSAC:** GF-6A
- **ACEA:** C2-16, C3-16, A5/B5-16
- **Mercedes-Benz:** MB-Approval 229.52 / 229.51
- **Porsche:** C30
- **BMW:** Longlife-01 FE, Longlife-04, Longlife-12 FE (BMW 83-21-2-365-950)
- **Volkswagen:** VW 504 00 / 507 00 (Longlife III FE)
- **General Motors:** GM Dexos1 Gen2, GM 4718M, GM 6094M
- **Chrysler:** MS-6395 (T)
- **Honda / Acura:** HTO-06
- **Ford:** WSS-M2C946-A, WSS-M2C953-A, WSS-M2C953-B1, WSS-M2C929-A, WSS-M2C963-A1, WSS-M2C946-B1, WSS-M2C961-A1
- **Jaguar Land Rover:** Соответствует требованиям
- **JASO:** DL-1, MB
- **Рекомендовано для:** Opel, Volvo, Toyota, Lexus, Honda, Nissan, Mitsubishi, Mazda, Subaru, Suzuki, Hyundai, Kia, KGM (SsangYong), BYD, Haval, Chery, Geely и других.

## ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Значение	Метод испытания
Класс вязкости SAE	5W-30	SAE J300
Вязкость кинематическая при 40°C	64.3 мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445
Вязкость кинематическая при 100°C	10.8 мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445
Индекс вязкости	158	ASTM D2270
Динамическая вязкость (HTHS) при 150°C	≥ 3.5 мПа·с	ASTM D4683 / CEC L-36-A-90
Температура вспышки в открытом тигле	225°C	ASTM D92
Температура застывания	-39°C	ASTM D97
Плотность при 15°C	~0.850 г/см <sup>3</sup>	ASTM D4052
Щелочное число (TBN)	> 7.0 мг КОН/г	ASTM D2896
Сульфатная зольность	≤ 0.8%	ASTM D874

Примечание: Представленные значения являются типичными для данного продукта. Для спецификаций ACEA C2/C3 характерна пониженная сульфатная зольность (Mid SAPS) для совместимости с сажевыми фильтрами.

## ЭКОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ

- **Утилизация:** Отработанная жидкость подлежит сдаче в специализированные пункты сбора. Не сливайте в канализацию, водоемы или на почву. Утилизировать в соответствии с местным законодательством (регенерация масла или термическая переработка).
- **Меры предосторожности:** При попадании на кожу или в глаза немедленно промойте большим количеством воды в течение 15 минут и обратитесь за медицинской помощью. Избегайте длительного или повторного контакта с кожей. Используйте средства индивидуальной защиты (маслостойкие перчатки, защитные очки) при работе с продуктом. Обеспечьте хорошую вентиляцию при использовании в закрытых помещениях. Не вдыхать пары и аэрозоль.
- **Воздействие на окружающую среду:** Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. Не допускайте попадания продукта в окружающую среду.
- **Пожароопасность:** Жидкость является горючим материалом. Хранить вдали от открытого огня, искр и источников воспламенения. Класс пожароопасности: IV (по ГОСТ 12.1.044-89).

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ХРАНЕНИЮ И ТРАНСПОРТИРОВКЕ

- **Условия хранения:** Хранить в плотно закрытой оригинальной упаковке, в сухом, прохладном, хорошо вентилируемом помещении, защищенном от воздействия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. Рекомендуемая температура хранения: от -20°C до +40°C.
- **Срок хранения:** 5 (пять) лет с даты производства при соблюдении условий хранения. Дата производства указана на упаковке.
- **Транспортировка:** Продукт не классифицируется как опасный груз при транспортировке автомобильным, железнодорожным или морским транспортом в соответствии с правилами перевозки нефтепродуктов. Предотвращать утечки и механические повреждения тары.

Более детальная информация о безопасности, составе и мерах первой помощи представлена в Паспорте безопасности (MSDS) на данный продукт.

---

**Произведено в Южной Корее:**

World Oil Korea Co., Ltd.

#201, 16, Baumoe-ro 41-gil, Seocho-gu, Seoul, Korea, 06741

**Тел.:** +82-2-564-5181

**Факс:** +82-2-6204-5188

**Веб-сайт:** <https://www.goldenbooster.co.kr>