



Technical Data Sheet

GOLDEN BOOSTER RED 5W-30 API SP/ACEA A3/B4

Высокопроизводительное полностью синтетическое моторное масло

ОПИСАНИЕ:

GOLDEN BOOSTER RED 5W-30 — это полностью синтетическое моторное масло премиум-класса, разработанное по новейшей технологии для обеспечения исключительной защиты и производительности современных двигателей. Масло произведено на основе высококачественных синтетических базовых масел и уникального многофункционального пакета присадок, превосходящего требования новейших спецификаций API SP и ACEA A3/B4. Оно обеспечивает превосходную стабильность к окислению, надежную защиту от износа и коррозии, продлевая срок службы двигателя и гарантируя плавность хода даже в самых экстремальных условиях эксплуатации.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Масло GOLDEN BOOSTER RED 5W-30 специально разработано для использования в современных высокофорсированных бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей, внедорожников и легкого коммерческого транспорта, где требуются масла с низкой вязкостью для повышения топливной экономичности. Рекомендуется для широкого спектра автомобилей азиатского, европейского и американского производства, включая автомобили концернов VAG (Volkswagen, Audi, Skoda, SEAT), BMW, Mercedes-Benz, а также Hyundai, Kia, Toyota, Honda, Nissan, Mitsubishi и других.

СПЕЦИФИКАЦИИ, ДОПУСКИ И РЕКОМЕНДАЦИИ:

- **API:** SP (Resource Conserving) / CF
- **ACEA:** A3/B4
- **Mercedes-Benz:** MB-Approval 229.3
- **BMW:** BMW LL-01
- **Volkswagen:** VW 502 00 / 505 00
- **Jaguar Land Rover:** Соответствует требованиям
- **Opel:** Соответствует требованиям
- **Volvo:** Соответствует требованиям
- **Toyota, Lexus, Honda, Nissan, Mitsubishi, Mazda, Subaru, Suzuki, Hyundai, Kia, KGM (SsangYong), BYD, Haval, Chery, Geely:** Рекомендуется для применения, где специфицированы масла классов API SP/SN или ACEA A3/B4.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Значение	Метод испытания
Класс вязкости SAE	5W-30	SAE J300
Вязкость кинематическая при 40°C	70.9 мм ² /с	ASTM D445

Вязкость кинематическая при 100°C	11.5 мм ² /с	ASTM D445
Индекс вязкости	156	ASTM D2270
Динамическая вязкость (HTHS) при 150°C	≥ 3.5 мПа·с	CEC L-36-A-90
Температура вспышки в открытом тигле	222°C	ASTM D92
Температура застывания	-39°C	ASTM D97
Плотность при 15°C	~0.85 г/см ³	ASTM D4052
Щелочное число (TBN)	> 6.5 мг KOH/г	ASTM D2896
Сульфатная зольность	≤ 1.3%	ASTM D874

Примечание: Представленные значения являются типичными для данного продукта и могут незначительно варьироваться в зависимости от партии. Все показатели соответствуют заявленным спецификациям.

ЭКОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ

- **Утилизация:** Отработанное масло подлежит сдаче в специализированные пункты сбора. Не сливайте в канализацию, водоемы или на почву. Утилизировать в соответствии с местным законодательством.
- **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 (перчатки, очки) при работе с продуктом.
- **Пожароопасность:** Масло 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>