

МОТОРНОЕ МАСЛО

LOPAL 1 ADVANCED FULLY SYNTHETIC SERIES SP 0W-30

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА



Полностью синтетическое моторное масло для бензиновых двигателей легковых автомобилей с турбонаддувом и непосредственным впрыском, совместимо с фильтрами твердых частиц (GPF/DPF). Соответствует требованиям API SP и ACEA C3 по своим характеристикам. Произведено с использованием эксклюзивной запатентованной технологии HYPER ZING (совместно с Lubrizol). Маловязкое моторное масло с прекрасными энергосберегающими свойствами. Соответствует экологическим нормам China VI (соответствует ЕВРО 6). Может использоваться в дизельных двигателях при наличии прямой рекомендации производителя автомобиля.



Допуски и спецификации

API: SP	VW: 504 00/507 00
ACEA: C3	Porsche C30
MB-Approval 229.31/229.51/229.52	OPEL OV0401547

ФАСОВКА

Артикул	Фасовка
LPL36592	1л
LPL36608	4л
LPL36868	200л

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличная стойкость к высокотемпературному окислению и сохранению чистоты камеры горения, эффективно удаляет шламовые загрязнения, нагар и другие отложения внутри двигателя.
- Благодаря синтетической основе обладает высокой термоокислительной стабильностью, минимизирует расход на угар и отлично прокачивается при низких температурах.
- Значительно улучшает топливную экономичность автомобиля в условиях пробок.
- Высокая стойкость масла к окислению обеспечивает сохранение эксплуатационных свойств в течение всего интервала замены.
- Предотвращает отложения в турбонагнетателе и магистралях, препятствует эффекту LSPI.
- Полностью совместимо и продлевает ресурс работы фильтров твердых частиц.
- Снижает износ, защищает двигатель от коррозии.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Масло подходит для различных двигателей, оснащённых современной технологией прямого впрыска с турбонаддувом, и соответствует китайским стандартам по выбросам EURO VI. Особенно рекомендуется для европейских автомобилей, таких как Mercedes-Benz, BMW, Audi и Volkswagen и др*.

*При выборе уточняйте применимость согласно требованиям производителя в соответствии с комплектацией техники, согласно VIN-номера и инструкции.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод	Значение
Плотность при 20°C, г/см3	ASTM D4052, GB/T 1884	0,8325
Кинематическая вязкость при 40°C, мм2/с	ASTM D445, GB/T 265	66,03
Кинематическая вязкость при 100°C, мм2/с	ASTM D445, GB/T 265	12,11
Индекс вязкости	ASTM D 2270 GB/T 1995, GB/T 2541	183
Температура застывания, °C	ASTM D97, GB/T 3535	- 54
Температура вспышки, °C	ASTM D97, GB/T 3536	232
Динамическая вязкость при -35°C (MRV), мПа·с	ASTM D4684	4873
Щелочное число, мг KOH/г	ASTM D2896	n/d

Вышеуказанные значения физико-химических параметров являются типичными значениями. Фактические значения указаны в паспорте качества.

