

# МОТОРНОЕ МАСЛО

## Lopal 1 Advanced Fully Synthetic Series SP 0W-20

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА



Полностью синтетическое моторное масло для бензиновых двигателей легковых автомобилей с турбонаддувом и непосредственным впрыском, совместимо с фильтрами твердых частиц (GPF/DPF). Является официальным маслом для автомобилей GEELY. 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 / SN Plus	MB: 229.71
ACEA: C5	Volvo: VCC RBS0-2AE
Jaguar / Land Rover: STJLR.03.5006	Opel: OV0401547
Ford: WSS-M2C 952-A1	

### ФАСОВКА

Артикул	Фасовка
LPL36578	1л
LPL36585	4л
LPL36837	200л

### СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

1. Моторное масло произведено с использованием технологии HYPER ZING - улучшает противоизносные и антиокислительные характеристики.
2. Благодаря синтетической основе обладает высокой термоокислительной стабильностью, минимизирует расход на угар и отлично прокачивается при низких температурах.
3. Значительно улучшает топливную экономичность автомобиля в условиях пробок.
4. Высокая стойкость масла к окислению обеспечивает сохранение эксплуатационных свойств в течение всего интервала замены.
5. Предотвращает отложения в турбоагрегате и магистралях, препятствует эффекту LSPI.
6. Полностью совместимо и продлевает ресурс работы фильтров твердых частиц.
7. Снижает износ, защищает двигатель от коррозии.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Является официальным маслом для автомобилей GEELY и предназначено для конвейерной заливки и сервисного обслуживания. Так же широко применяется в современных европейских, американских и азиатских премиальных автомобилях. В том числе для различных моделей Volvo, Geely, VW, Haval, Changan, Great Wall, Tank\*.

\*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/см <sup>3</sup>	ASTM D4052, GB/T 1884	0,8325
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445, GB/T 265	46,03
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445, GB/T 265	8,65
Индекс вязкости	ASTM D 2270 GB/T 1995, GB/T 2541	178
Температура застывания, °C	ASTM D97, GB/T 3535	-57
Температура вспышки, °C	ASTM D97, GB/T 3536	230
Динамическая вязкость при -35°C (MRV), мПа*с	ASTM D4684	5200
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	8,3

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

