

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 EBRO 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 | |

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Моторное масло произведено с использованием технологии HYPER ZING - улучшает противоизносные и антиокислительные характеристики.
- 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.

ФАСОВКА

| Артикул | Фасовка |
|----------|---------|
| LPL36578 | 1л |
| LPL36585 | 4л |
| LPL36837 | 200л |

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/см3 | ASTM D4052, GB/T 1884 | 0,8325 |
| Кинематическая вязкость при 40°C, мм2/с | ASTM D445, GB/T 265 | 46,03 |
| Кинематическая вязкость при 100°C, мм2/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 KOH/г | ASTM D2896 | 8,3 |

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

