

МОТОРНОЕ МАСЛО LOPAL 1 Ultra SYN FE SP 5W-40

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА



Синтетическое моторное масло для бензиновых двигателей легковых автомобилей с турбонаддувом и непосредственным впрыском, совместимо с фильтрами твердых частиц (GPF/DPF). Произведено с использованием эксклюзивной запатентованной технологии ACTIVE ZING. Выполняет требования современных экологических норм. Может использоваться в дизельных двигателях при наличии прямой рекомендации производителя автомобиля.



ACTIVE ZING
活力锌技术™

Допуски и спецификации

API: SP / SN Plus

ФАСОВКА

Артикул	Фасовка
LPL35977	1л
LPL36691	4л
LPL37018	200л

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

1. Моторное масло произведено с использованием технологии ACTIVE ZING - улучшает экономичность автомобиля и антиокислительные характеристики, снижает коэффициент трения.
2. Обеспечивает легкий запуск и отличную прокачиваемость при низких температурах.
3. Эффективно работает даже в экстремальных условиях
4. Высокая стойкость масла к окислению обеспечивает сохранение эксплуатационных свойств в течение всего интервала замены.
5. Препятствует негативному эффекту LSPI.
6. Полностью совместимо и продлевает ресурс работы фильтров твердых частиц.
7. Снижает износ, защищает двигатель от коррозии.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для широкого спектра моделей американских и азиатских производителей автомобилей как современных, так и предыдущих поколений. В том числе для различных моделей Chery, Omoda, Jetour, Jaecoo, Kaiyi, Changan 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/см ³	ASTM D4052, GB/T 1884	0,8471
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	ASTM D445, GB/T 265	88,05
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	ASTM D445, GB/T 265	14,58
Индекс вязкости	ASTM D 2270 GB/T 1995, GB/T 2541	173
Температура застывания, °C	ASTM D97, GB/T 3535	-38
Температура вспышки, °C	ASTM D97, GB/T 3536	236
Динамическая вязкость при -30°C (MRV), мПа*с	ASTM D4684	5579
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	8,1

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

