

МОТОРНОЕ МАСЛО LOPAL 1 SMART ESF FE 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). Произведено с использованием эксклюзивной запатентованной технологии VIS-POWER. Маловязкое моторное масло с отличными энергосберегающими свойствами. Эффективно защищает двигатель и подходит в том числе для гибридных автомобилей. Может использоваться в дизельных двигателях при наличии прямой рекомендации производителя автомобиля.



Vis-Power
超分子聚合技术

Допуски и спецификации

API: SP / SN Plus	Volvo: VCC RBS0-2AE
ACEA: C5	BAIC MOTOR

ФАСОВКА

Артикул	Фасовка
LPL30415	1л
LPL30408	4л
LPL36899	200л

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

1. Моторное масло произведено по технологии VIS-POWER, значительно улучшает топливную экономичность автомобиля в условиях пробок.
2. Благодаря синтетической основе обладает высокой термоокислительной стабильностью и отлично прокачивается при низких температурах.
3. Значительно улучшает топливную экономичность автомобиля в условиях пробок.
4. Обеспечивает чистоту и защиту двигателя даже при экстремальных условиях эксплуатации.
5. Предотвращает отложения в турбонагнетателе и магистралях, препятствует эффекту LSPI.
6. Полностью совместимо и продлевает ресурс работы фильтров твердых частиц.
7. Снижает износ, защищает двигатель от коррозии.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для огромного количества моделей современных автомобилей, где требуется уровень свойств API SP, ACEA C5, SAE 0W-20. Отлично подходит для большинства европейских современных автомобилей. В том числе для различных моделей HAVAL, TANK, Great Wall, Jetour, Exeed, Volvo, Geely, BAIC. Прекрасно подходит для гибридных автомобилей*.

*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	0,8356
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	ASTM D445, GB/T 265	46,95
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	ASTM D445, GB/T 265	8,75
Индекс вязкости	ASTM D 2270 GB/T 1995, GB/T 2541	168
Температура застывания, °C	ASTM D97, GB/T 3535	-50
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	8,2

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

