

МОТОРНОЕ МАСЛО LOPAL 1 Ultra ESF SP 5W-30

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 HYPER ZING (совместно с Lubrizol). Выполняет требования современных экологических норм. Может использоваться в дизельных двигателях при наличии прямой рекомендации производителя автомобиля.



Допуски и спецификации

API: SP Sokon

ACEA: C3

MB-Approval 229.31

ФАСОВКА

Артикул	Фасовка
LPL33362	1л
LPL33379	4л
LPL36929	200л

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для широкого спектра моделей американских и азиатских производителей автомобилей как современных, так и предыдущих поколений. Дополнительно рекомендуется к применению там, где требуется уровень свойств*:

ACEA C2	GM dexos2
Peugeot Citroen (PSA) B71 2290	Ford WSS-M2C 917-A
Fiat 9.55535-S1 / 9.55535-S3	VW 502/ 505/505 01
Opel OV0401547 - G30/D30	Great Wall Poer
Opel GM-LL-A-025/GM-LL-B-025	Changan Hunter
Foton Tunland	Dongfeng DF6

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

1. Моторное масло произведено с использованием технологии HYPER ZING - улучшает противоизносные и антиокислительные характеристики.
2. За счет синтетической основы обладает высокой термоокислительной стабильностью, быстро прокачивается при низких температурах.
3. В эксплуатации даже при высоких рабочих температурах демонстрирует низкие значения по испаряемости.
4. Высокая стойкость масла к окислению обеспечивает сохранение эксплуатационных свойств в течение всего интервала замены.
5. Предотвращает негативный эффект LSPI.
6. Полностью совместимо и продлевает ресурс работы фильтров твердых частиц.
7. Снижает износ, защищает двигатель от коррозии.

*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	0,8452
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	ASTM D445, GB/T 265	71,25
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	ASTM D445, GB/T 265	12,01
Индекс вязкости	ASTM D 2270 GB/T 1995, GB/T 2541	166
Температура застывания, °C	ASTM D97, GB/T 3535	- 42
Температура вспышки, °C	ASTM D97, GB/T 3536	224
Динамическая вязкость при -35°C (MRV), мПа*с	ASTM D4684	5200
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	7,9

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

