

МОТОРНОЕ МАСЛО LOPAL 1 HYBRID MOTOR OIL 0W-20

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА



Полностью синтетическое специальное моторное масло для двигателей гибридных автомобилей. Для различных гибридных моделей и бензиновых автомобилей с функциями автоматического запуска и остановки (Start-Stop). Также подходит для различных бензиновых двигателей, соответствующих национальной технологии снижения выбросов вредных веществ VI. Произведено с использованием эксклюзивной запатентованной технологии VIS-POWER. Соответствует экологическим нормам China VI (соответствует EBPO 6). Может использоваться в дизельных двигателях при наличии прямой рекомендации производителя автомобиля.



Допуски и спецификации

API: SP

ILSAC GF-6A

ФАСОВКА

Артикул

Фасовка

8601980330

1л

8601980331

4л

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

1. Превосходит требования новейшего экологического стандарта China Gray product technology platform.
2. Произведено с использованием запатентованной технологии VIS-POWER - значительно улучшает топливную экономичность автомобиля в условиях пробок.
3. Благодаря синтетической основе обладает высокой термоокислительной стабильностью, минимизирует расход на угар и отлично прокачивается при низких температурах.
4. Значительно улучшает топливную экономичность автомобиля в условиях пробок.
5. Высокая стойкость масла к окислению.
6. Предотвращает отложения в турбонагнетателе и магистралях, препятствует эффекту LSPI.
7. Отличные эксплуатационные характеристики были подтверждены в ходе испытаний многих гибридных автомобилей во многих странах мира.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для различных гибридных моделей и бензиновых автомобилей, таких как Toyota, Honda, Hyundai, Geely, BYD, Changan, Hongqi и других автомобилей с функциями автоматического запуска и остановки. Также подходит для различных бензиновых двигателей, соответствующих национальной технологии снижения выбросов вредных веществ VI (EBPO 6).

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод	Значение
Плотность при 20°C, г/см ³	ASTM D4052, GB/T 1884	0,8325
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	ASTM D445, GB/T 265	46,03
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /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	5195
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	8,1

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

