

МОТОРНОЕ МАСЛО LOPAL H2 5W-40

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА



Синтетическое моторное масло для бензиновых двигателей легковых автомобилей с турбонаддувом и непосредственным впрыском, современных и предыдущих поколений. Произведено с использованием эксклюзивной запатентованной технологии ACTIVE ZING. Выполняет требования современных экологических норм. Может использоваться в дизельных двигателях при наличии прямой рекомендации производителя автомобиля.



Допуски и спецификации

API: SP	MB 229.3
ACEA: A3/B4	VW 502.00/505.00

ФАСОВКА

Артикул	Фасовка
LPL38923	1л
LPL38930	4л
LPL31733	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 при любых нагруженных режимах, даже в экстремальных условиях.
4. Стойкость масла к окислению за счет высокого щелочного числа обеспечивает сохранение эксплуатационных свойств в течение всего интервала замены.
5. Препятствует негативному эффекту LSPI.
6. Уменьшает высокотемпературные отложения.
7. Обеспечивает стабильную масляную пленку, что существенно снижает износ и защищает двигатель от коррозии.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для огромного спектра моделей европейских, американских, и азиатских производителей автомобилей как современных, так и предыдущих поколений. В том числе для различных моделей Chery, HAVAL, Geely, Omoda, Jetour, Jaecoo, Kaiyi, Changan и др.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод	Значение
Плотность при 20°C, г/см ³	ASTM D4052, GB/T 1884	0,8579
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	ASTM D445, GB/T 265	86,79
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	ASTM D445, GB/T 265	14,31
Индекс вязкости	ASTM D 2270 GB/T 1995, GB/T 2541	171
Температура застывания, °C	ASTM D97, GB/T 3535	-40
Температура вспышки, °C	ASTM D97, GB/T 3536	228
Динамическая вязкость при -30°C (MRV), мПа*с	ASTM D4684	5580
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	11,22

*Уточняйте применение согласно требованиям производителя техники по VIN номеру и инструкции, т.к. выпускаются разные модификации и комплектации автомобилей.

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

