

МАСЛО МОТОРНОЕ LOPAL Daily V8000 CI-4 15W-40

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА



Данное моторное масло создано на основе синтетического базового масла и высокоэффективных композитных присадок. Обладает превосходной текучестью при низких температурах и устойчивостью к окислению при высоких температурах, обеспечивая легкий холодный запуск двигателя и стабильную масляную пленку в экстремальных условиях. Гарантирует надежную защиту двигателя при любых режимах работы.

Допуски и спецификации

API: CI-4	ACEA: E7-16
Cummins: CES 20077	Deutz: DQC III-10
MAACK: EO-N	MB: 228.3
Volvo: VDS-3	

ФАСОВКА

Артикул	Фасовка
LPL32235	18 л
LPL37964	200 л

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

Технология сохранения вязкости:

Использует специальный полимер с высоким индексом стабильности к сдвигу. При высоких температурах молекулярная цепь растягивается, повышая вязкость масла, а при низких - сжимается, улучшая текучесть. Это снижает сопротивление при запуске и обеспечивает стабильность вязкости на протяжении всего срока службы.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуется для двигателей, соответствующих стандартам China IV/China V, а также для двигателей, требующих масла класса CI-4.*

*При выборе уточняйте применимость согласно требованиям производителя в соответствии с комплектацией техники, согласно VIN-номера и инструкции.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод	Значение
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	ASTM D445, GB/T 265	112,3
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	ASTM D445, GB/T 265	15,26
Индекс вязкости	ASTM D 2270, GB/T 1995	142
Температура застывания, °C	ASTM D97, GB/T 3535	- 38
Температура вспышки, °C	ASTM D97, GB/T 3536	238
Динамическая вязкость при -40°C (MRV), мПа*с	ASTM D4684	5778
Щелочное число, мг KOH/г	ASTM D2896	10

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

