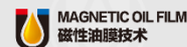


МОТОРНОЕ МАСЛО LOPAL DURAREV K400 CK-4 10W-40

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА



Полностью синтетическое моторное масло для тяжело нагруженных дизельных двигателей европейских, американских, азиатских и других производителей. Совместимы с сажевыми фильтрами (DPF). Произведено с использованием эксклюзивной запатентованной технологии MAGNETIC OIL FILM. Изготавливается на основе высококачественных синтетических базовых масел и эффективного комплексного пакета присадок с пониженным содержанием сульфатной золы, серы и фосфора (Mid SAPS). Соответствует экологическим требованиям Евро 5, Евро 6.



Допуски и спецификации

API: CK-4	Mack: EO-O Premium Plus
ACEA: E9	MB: 228.31
Cummins: CES 20081	MTU: Category 2.1
Detroit Diesel: DFS 93K222 / DFS 93K218	Renault Truck: RLD-3 Volvo: VDS-4

ФАСОВКА

Артикул	Фасовка
LPL34024	18л
LPL38398	200л

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

1. Моторное масло произведено с использованием технологии MAGNETIC OIL FILM - образуется масляная пленка, значительно более стойкая «на разрыв», по сравнению со стандартными маслами.
2. За счет синтетической базы обеспечивает надежный пуск двигателя при низких температурах.
3. Полностью совместимы с системой нейтрализации выхлопных газов и продлевает ресурс ее работы.
4. Высокая стойкость масла к окислению и деградации обеспечивает стабильную работу двигателя.
5. Обладает высокими антикоррозионными свойствами.
6. Защищает двигатель от износа даже в сложных условиях.
7. Обладает превосходной моющей-диспергирующей способностью и поддерживает чистоту двигателя.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для современных тяжело нагруженных дизельных двигателей европейских, американских, азиатских и других производителей. В строительной и карьерной технике, автобусах, грузовиках, легких коммерческих ТС, сельскохозяйственной технике, а также другой магистральной и внедорожной технике, где требуются моторные масла уровня свойств 5W-30 API CK-4. В том числе для различных моделей Sitrak, HOWO, Dongfeng, Shacman, Shaanxi, SANY, FOTON, FAW, XCMG, XOMA, SDLG, Higer Bus, Zhongtong Bus, Zoomlion, LongGong, CAMC, JAC Motors и многих других*.

*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	0,865
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	ASTM D445, GB/T 265	93,27
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	ASTM D445, GB/T 265	14,28
Индекс вязкости	ASTM D 2270, GB/T 1995	158
Температура застывания, °C	ASTM D97, GB/T 3535	-40
Температура вспышки, °C	ASTM D97, GB/T 3536	220
Динамическая вязкость при -25°C (MRV), мПа*с	ASTM D4684, GB/T 6538	5862
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	10,0

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

