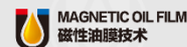


МОТОРНОЕ МАСЛО LOPAL DURAREV P800 CK-4 5W-30

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА



Полностью синтетическое моторное масло для тяжело нагруженных дизельных двигателей европейских, американских, азиатских и других производителей. Совместимо 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 / CJ-4	MB 228.51
ACEA: E8 / E11	MAN 3477
Cummins CES 20086	Volvo VDS 4.5

ФАСОВКА

Артикул	Фасовка
LPL38367	18л
LPL38374	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 отлично прокачивается при низких температурах и обеспечивает легкий запуск.
3. Полностью совместимо с системой нейтрализации выхлопных газов и продлевает ресурс работы системы очистки выхлопа.
4. Высокая стойкость масла к окислению обеспечивает сохранение эксплуатационных свойств на длительном межсервисном интервале.
5. Позволяет экономить топливо за счет вязкостно-температурных свойств.
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	0,855
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	ASTM D445, GB/T 265	71,67
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	ASTM D445, GB/T 265	11,86
Индекс вязкости	ASTM D 2270, GB/T 1995	162
Температура застывания, °C	ASTM D97, GB/T 3535	-40
Температура вспышки, °C	ASTM D97, GB/T 3536	242
Динамическая вязкость при -25°C (MRV), мПа*с	ASTM D4684, GB/T 6538	6040
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	10,0

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

