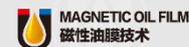


МОТОРНОЕ МАСЛО LOPAL DURAREV P700 CI-4 15W-40

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА



Синтетическое моторное масло класса UHPD (Ultra High Performance Diesel) для тяжелонагруженных дизельных двигателей с турбонаддувом, без сажевых фильтров (DPF). Произведено с использованием эксклюзивной запатентованной технологии MAGNETIC OIL FILM. Соответствует экологическим требованиям Евро 4, Евро 5. Так же применяется для двигателей, оборудованных системой рециркуляции отработанных газов EGR и системой SCR для снижения уровня оксидов азота NOx в выхлопных газах.



Допуски и спецификации

API: CI-4	Cummins 20077
ACEA: E7	Volvo VDS-3
MB 228.3	Deutz DQC III- 10
MAN M3275	Mack EO-N

ФАСОВКА

Артикул	Фасовка
LPL30828	18л
LPL38435	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. Снижает трение и защищает двигатель от износа.
3. Эффективно защищает цилиндро-поршневую группу.
4. Высокая стойкость масла к окислению обеспечивает сохранение эксплуатационных свойств в течение всего межсервисного интервала замены.
5. Надежно работает даже при тяжелых условиях эксплуатации.
6. Улучшенные низкотемпературные свойства облегчают запуск двигателя при низких температурах.
7. Обладает превосходной моющей способностью, диспергируемостью, что позволяет поддерживать чистоту двигателя.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Для применения в смешанных парках техники с дизельными и бензиновыми двигателями. Применяется в строительной и карьерной технике, автобусах, классических автомобилях, грузовиках, легких коммерческих ТС, сельскохозяйственной технике, а также другой магистральной и внедорожной технике с требованиями моторного масла уровня свойств 10W-40 API CI-4. В том числе для различных моделей 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	0,869
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	ASTM D445, GB/T 265	112,13
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 -25°C (MRV), мПа*с	ASTM D4684, GB/T 6538	5678
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	11,7

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

