

ORLEN OIL PETRYGO HEAVY

ХАРАКТЕРИСТИКА:

Жидкость для охладителей нового поколения Orlen Oil Petrygo HEAVY продолжительного действия предназначенная для использования в системах охлаждения грузовых автомобилей, автобусов, сельскохозяйственной техники и тяжелой строительной техники. Основана на технологии органических кислот и силикатов. Жидкость создает в системе стойкий защитный слой, который предохраняет элементы системы охлаждения от коррозии и кавитации на протяжении до 150 тыс. км или в течение 5 лет эксплуатации. Устойчива к замерзанию до -37°С и обеспечивает надежную защиту двигателя от перегрева.

- показательные теплообменные характеристики
- надежно защищает систему охлаждения от коррозии и кавитации
- безопасна для резиновых элементов и элементов из искусственных материалов
- гарантированная температура кристаллизации -37°C
- защищает систему от перегрева
- предупреждает выпадение осадка и появления налета
- безопасна для окружающей среды

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

Предназначена для охлаждения дизельных двигателей фургонов, грузовиков, автобусов и тяжелой техники. Подходит для двигателей оборудованных охладителями из алюминия, чугуна или смешанными системами. Жидкость готова к использованию. Использовать согласно инструкции обслуживания, рекомендованной производителем автомобиля. Рекомендуется восполнять недостатки жидкостью Petrygo HEAVY. Срок годности: 3 года при хранении в плотно закрытой упаковке + 5 лет в системе охлаждения.

НОРМЫ, ЗНАКИ КАЧЕСТВА, СПЕЦИФИКАЦИИ:

Разрешения:

MAN 324 type Si-OAT,

Daimler Truck Fluid Release 29D120 (MB 326.5)

Соответствует требованиям:

VW/Audi/Seat/Skoda TL 774-G (G12++) Cummins CES 14603 DEUTZ DQC CC-14 PN-C 40007:2000 ASTM D3306 ASTM D4985 BS 6580 ÖNORM V 5123 SAE J1034



Физико-химические параметры:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЕДИНИЦЫ	ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
Цвет	[-]	Розовый
Густота при 20°С	[g/ml]	1,064
Температура кипения	[°C]	110
рН	[-]	7,5
Температура кристаллизации	[°C]	-37

ВНИМАНИЕ: Вышеуказанные показатели физико-химических характеристик являются типичными значениями. Реальные значения указаны в сертификатах качества, поставляемых с каждой партией продукта.