



ORLEN OIL PETRYGO HEAVY

ХАРАКТЕРИСТИКА:

Жидкость для охладителей нового поколения Orlen Oil Petrygo HEAVY продолжительного действия предназначена 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°C 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



ORLEN
OIL

Физико-химические параметры:

| ХАРАКТЕРИСТИКИ | ЕДИНИЦЫ | ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ |
|----------------------------|----------------|----------------------------|
| Цвет | [-] | Розовый |
| Густота при 20°C | [g/ml] | 1,064 |
| Температура кипения | [°C] | 110 |
| pH | [-] | 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.