



**ORLEN**  
**OIL**

## ORLEN OIL PETRYGO PRIME G12++

### ХАРАКТЕРИСТИКА:

Ультрасовременная жидкость для охладителей Orlen Oil Petrygo PRIME G12++ продолжительного действия. Основана на технологии органических кислот и новой технологии силикатов для ускоренной и усиленной защиты от коррозии и кавитации. Жидкость образует в системе исключительно тонкий и устойчивый защитный слой, который предохраняет элементы в течение 5 лет эксплуатации или до 250 тыс. км пробега. Устойчива к замерзанию до  $-37^{\circ}\text{C}$  и обеспечивает надежную защиту двигателя от перегрева.

Не содержит токсичных нитритов, аминов и фосфатов.

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

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

Предназначена для охлаждения всех типов автомобильных двигателей. Подходит для бензиновых и дизельных двигателей, оборудованных охладителями из алюминия, чугуна или смешанными системами в легковых и грузовых автомобилях.

Полностью смешиваема со специальными жидкостями стандарта G13.

Отвечает условиям гарантии для двигателей, работающих на жидкостях стандарта G12++ и G13.

Жидкость готова к использованию. Использовать согласно инструкции обслуживания, рекомендованной производителем автомобиля. Рекомендуется восполнять недостатки жидкостью Orlen Oil Petrygo PRIME.

Срок годности: 3 года при хранении в плотно закрытой упаковке + 5 лет в системе охлаждения.

### НОРМЫ, ЗНАКИ КАЧЕСТВА, СПЕЦИФИКАЦИИ:

Соответствует требованиям:

MB-Approval 326.5,

MAN 324 Typ Si-OAT,

VW/Audi/Seat/Skoda TL 774-G (G12++)



**Физико-химические параметры:**

<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	<b>ЕДИНИЦЫ</b>	<b>ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>
Цвет	[-]	Розовый
Густота при 20°C	[g/ml]	1,065
Температура кипения	[°C]	110
pH	[-]	8,5
Температура кристаллизации	[°C]	-37

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