



ORLEN
OIL

ORLEN OIL PETRYGO PLUS G12+

ХАРАКТЕРИСТИКА:

Жидкость для охладителей нового поколения ORLEN OIL Petrygo PLUS G12+ продолжительного действия. Основана на технологии органических кислот Organic Acid Technology OAT. Содержит активные микрочастицы ингибиторов коррозии не оседающие на внутренних стенках системы охлаждения и имеющие длительное действие. Жидкость защищает от образования очагов коррозии и кавитации на период эксплуатации сроком 5 лет или 250 тыс. км пробега. Устойчива к замерзанию до -37°C и обеспечивает надежную защиту двигателя от перегрева. Не содержит токсичных нитритов, силикатов, 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°C
- защищает систему от перегрева
- предупреждает выпадение осадка и появления налета
- безопасна для окружающей среды

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

Предназначена для охлаждения любых типов двигателей легковых и грузовых автомобилей, оборудованных стальным, алюминиевым или смешанным охлаждением. Может быть смешана со всеми охлаждающими жидкостями отвечающими стандарту G12+.

Жидкость готова к использованию. Использовать согласно инструкции обслуживания, рекомендованной производителем автомобиля. Рекомендуется восполнять недостатки жидкостью ORLEN OIL Petrygo PLUS.

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

НОРМЫ, ЗНАКИ КАЧЕСТВА, СПЕЦИФИКАЦИИ:

Разрешения:

MAN 324 type SNF

Daimler Truck Fluid Release 29D110 (MB 326.3)

Volkswagen TL 774 F

DAF Specification 74002

Соответствует требованиям:

MB-Approval 326.3

GM 6277M

Ford specification WSS-M97B44-D

PN-C 40007:2000

ASTM D3306

ASTM D4656

ASTM D6210

BS 6580



ORLEN
OIL

Физико-химические параметры:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЕДИНИЦЫ	ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
Цвет	[-]	Розовый
Густота при 20°C	[g/ml]	1,071
Температура кипения	[°C]	109
pH	[-]	8
Температура кристаллизации	[°C]	-37

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