



PEMCO Antifreeze 913+ (-40 °C) PM0914

Гибридный (HOAT – Hybrid Organic Acid Technology) высокотехнологичный готовый раствор (не требующий разбавления и защищающий систему охлаждения автомобиля при температуре до -40 °C) с превосходными эксплуатационными характеристиками, предназначенный для круглогодичного использования в любых современных системах охлаждения, для которых рекомендуется применение антифризов на моноэтиленгликолевой основе.

Обеспечивает надежную защиту любых систем охлаждения.

Свойства:

- Обеспечивает надежную защиту металлов и сплавов (латунь, медь, легированная сталь, чугун, алюминий) от всех форм коррозии, а также препятствует высокотемпературной коррозии алюминиевых поверхностей современных двигателей;
- Пакет неорганических присадок защищает поверхность сразу, а органическая составляющая начинает действовать только при образовании очагов коррозии, таким образом достигается максимальная защита с самого начала эксплуатации и увеличивается срок службы двигателя;
- Обладает выдающейся термостабильностью. Предохраняет от накипи;
- Обладает отличной теплопроводностью и стойкостью к пенообразованию;
- Нейтрален к прокладкам и шлангам, совместим со всеми типами резиновых и пластиковых деталей системы охлаждения;
- Обладает превосходной стойкостью к жесткой воде и очень низкими нормами истощения ингибитора коррозии;
- Высокоэффективный пакет присадок, обеспечивает исключительную стабильность эксплуатационных свойств антифриза в течение всего срока службы;
- В своем составе имеет флуоресцентный краситель, позволяющий обнаружить даже небольшие протечки антифриза в УФ-свете;
- Сбалансированный пакет присадок позволяет максимально продлить срок службы раствора;
- Представляет собой жидкость с повышенным содержанием боратов и силикатов. Не содержит в своем составе, нитратов, фосфатов и аминов (технология NAP free).

Цвет: желтый.

Срок службы: не менее 5 лет

Соблюдайте предписания производителя, указанные в руководстве по эксплуатации!

RECOMMENDATION

- SAE J1034
- AFNOR FRANCE NF R15-601
- ASTM USA D3306
- ASTM USA D4340
- ASTM USA D4985
- BSI GB BS 6580:1992

- NATO S-759
- BMW GS 94000
- CHRYSLER MS-7170
- FORD ESE-M978B4H-A
- FORD AF Plus
- GM 1825 M
- GM 1899 M
- GM SATURN
- JAGUAR
- JOHN DEERE
- MAN 324 NF
- MB 325.0
- MINI GS 94000
- MTU MTL 5048
- OPEL GME L1301
- OPEL GM QL130100
- VAUXHALL GME L1301