


[MSDS, eng](#)
[Print](#)

PEMCO Antifreeze 913+ (-40)

PEMCO Antifreeze 913+ - готовый к применению высокотехнологичный раствор на этиленгликолевой основе, предназначенный для всесезонного применения в любых современных алюминиевых и медных системах охлаждения. Обеспечивает надежную защиту металлов (латунь, медь, легированная сталь, чугун, алюминий) от всех форм коррозии, а также препятствует высокотемпературной коррозии алюминиевых поверхностей современных двигателей. Не оказывает негативного влияния на резиновые и пластиковые изделия системы охлаждения. Обладает отличной теплопроводностью, повышенной термостабильностью и стойкостью к пенообразованию. Представляет собой низкосиликатную жидкость с превосходными эксплуатационными характеристиками. Не содержит в своем составе нитратов, фосфатов, аминов (NAP free). В своем составе имеет флуоресцентный краситель, позволяющий обнаружить даже небольшие протечки антифриза в УФ-свете.

Продукт имеет допуски / соответствует спецификациям / продуктам

TYPE Ready-to-use Coolant Fluid (-40 °C)
 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
 DEUTZ DQC CA-14
 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

Характеристика продукта

Свойство	Метод	Единица	Результат
соотношение при смешивании	Антифриз : вода	4 : 1	-30°C
соотношение при смешивании.	Антифриз : вода	2 : 1	-20°C
Соотношение смешивания	Antifreeze : Water	4 : 1	-30°C

Приведённые данные основаны на стандартных тестах в лабораторных условиях и предоставляются только как справочные. Показатели могут варьироваться в пределах допустимой нормы.

Объём

1L (PM0914-1)
 5L (PM0914-5)
 10L (PM0914-10)
 20L (PM0914-20)
 60L (PM0914-60)
 208L (PM0914-DR)
 1000L (PM0914-IBC)