



PEMCO Antifreeze 913 (-40 °C) PM0913

Карбоксилатный (органический -OAT Organic Acid Technology) готовый раствор (не требующий разбавления и защищающий систему охлаждения автомобиля при температуре до -40 °C), предназначенный для круглогодичного использования в любых современных системах охлаждения, для которых рекомендуется применение антифризов на этиленгликолевой основе. Обеспечивает надежную защиту любых систем охлаждения. Свойства продукта: - 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; - 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 карбоксилатный пакет присадок (OAT), обеспечивает исключительную стабильность эксплуатационных свойств антифриза в течение всего срока службы; - Не содержит в своем составе силикатов, нитратов, фосфатов и аминов (технология NAP free); - Имеет продленный срок эксплуатации в системах охлаждения: легковых автомобилей - до 250 тыс. км; коммерческого транспорта - до 500 тыс. км; стационарных двигателей - до 6 лет. Рекомендован для двигателей требующих улучшенного теплоотвода: высокофорсированных двигателей, двигателей с турбонаддувом и систем охлаждения современного коммерческого транспорта. Цвет: зеленый. 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 6580:2010
- 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