



PEMCO Truck Antifreeze 913 (Concentrate) PM9137C

Гибридный (HOAT – Hybrid Organic Acid Technology) высокотехнологичный антифриз-концентрат с превосходными эксплуатационными характеристиками специально разработанный для тяжелой техники. Предназначен 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. Придает достаточные противокоррозионные свойства уже при концентрации от 30 %; - 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 повышенной стойкостью к кавитации, эффективно противостоит образованию накипи и отложению шламов, нейтрализует действия хлоридов, разрушающих чугунные гильзы цилиндров; - Обладает выдающейся термостабильностью, 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; - Представляет собой жидкость с повышенным содержанием боратов и силикатов. Не содержит в своем составе, нитратов, фосфатов и аминов (технология NAP free). Рекомендован для двигателей требующих улучшенного теплоотвода: высокофорсированных двигателей, двигателей с турбонаддувом и систем охлаждения современного коммерческого транспорта. Срок службы: не менее 3 лет Цвет: зеленый Соблюдайте предписания производителя, указанные в руководстве по эксплуатации!

SPECIFICATION

APPROVAL

RECOMMENDATION

- SAE J1034
- ASTM USA D3306
- ASTM USA D4340
- ASTM USA D4985
- NATO S-759
- FORD ESE-M978B4H-A
- FORD AF Plus

- GM 1825 M
- GM 1899 M
- MAN 324 NF
- MB 325.0
- RENAULT Typ D