



PEMCO Antifreeze 913 (-40 °C) PM0913

Carboxylat (organische OAT Organic Acid Technology)-Fertiglösung (welche nicht verdünnt werden muss und das Kühlsystem des Fahrzeugs bei Temperaturen unter -40 °C schützt), entwickelt für den ganzjährigen Gebrauch in allen modernen Kühlsystemen, bei denen Frostschutzmittel auf Ethylenglykollbasis empfohlen sind. Bietet zuverlässigen Schutz für jedes Kühlsystem. Produkteigenschaften: - Bietet zuverlässigen Schutz von Metallen und Legierungen (Messing, Kupfer, Stahllegierung, Gusseisen, Aluminium) vor aller Art von Korrosion und verhindert auch die Hochtemperaturkorrosion von Aluminiumoberflächen bei modernen Motoren; - Hat eine hervorragende Wärmestabilität. Schützt vor Schaum; - Zeigt eine ausgezeichnete Wärmeleitfähigkeit und Widerstand gegen Schaumbildung; - Neutral für Dichtungen und Schläuche, kompatibel mit allen Arten von Gummi und Kunststoffteilen des Kühlsystems; - Hat eine ausgezeichnete Wasserfestigkeit und sehr geringe Verbrauchsraten des Korrosionshemmers; - Hocheffektives Carboxylatadditivpaket (OAT) bietet ausgezeichnete Stabilität bei den Leistungseigenschaften von Frostschutzmitteln im Laufe der gesamten Lebensdauer - Enthält keine Silikate, Nitrate, Phosphate und Amine (NAP-freie Technologie); - Hat eine längere Lebensdauer in Kühlsystemen: Pkws - bis zu 250 tausend km; Nutzfahrzeuge - bis zu 500 tausend km; stationäre Motoren - bis zu 6 Jahre. Empfohlen für Motoren, bei denen eine gute Wärmeabfuhr erforderlich ist: sehr beschleunigte Motoren, Turbomotoren und Kühlsysteme moderne Nutzfahrzeuge. Farbe: grün. Lebensdauer: mindestens 5 Jahre. Beachten Sie die Anweisungen des Herstellers in der Bedienungsanleitung!

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