



PEMCO Truck Antifreeze 913 (Concentrate) PM9137C

Hybrid-Hightech-Frostschutzkonzentrat (HOAT – Hybrid Organic Acid Technology) mit ausgezeichneter Leistung, das speziell für schwere Nutzfahrzeuge entwickelt wurde. Konzipiert für den ganzjährigen Einsatz in allen modernen Kühlsystemen, für die die Verwendung von Frostschutzmitteln auf Monoethylenglykolbasis empfohlen wird. Bietet zuverlässigen Schutz für alle Kühlsysteme. Eigenschaften: - Schützt Metalle und Legierungen (Messing, Kupfer, legierter Stahl, Gusseisen, Aluminium) zuverlässig vor allen Formen der Korrosion und verhindert zudem die Hochtemperaturkorrosion von Aluminiumoberflächen moderner Motoren. Verfügt bereits bei einer Konzentration von 30 % über ausreichende Korrosionsschutzeigenschaften; - Das anorganische Additivpaket schützt die Oberfläche sofort und die organische Komponente beginnt erst bei der Bildung von Korrosionsherden zu wirken, wodurch ein maximaler Schutz von Beginn des Betriebs an erreicht und die Lebensdauer des Motors erhöht wird; - Erhöhte Kavitationsbeständigkeit, wirksamer Schutz vor Kesselsteinbildung und Schlammablagerungen, Neutralisierung der Wirkung von Chloriden, die gusseiserne Zylinderlaufbuchsen zerstören; - Hervorragende Wärmeleitfähigkeit und Beständigkeit gegen Schaumbildung; - Neutral gegenüber Dichtungen und Schläuchen, kompatibel mit allen Arten von Gummi- und Kunststoffteilen des Kühlsystems; - Hervorragende Beständigkeit gegen hartes Wasser und sehr geringe Abbaugeschwindigkeit des Korrosionsinhibitors; - Das Hochleistungs-Additivpaket begünstigt eine außergewöhnliche Stabilität der Frostschutzleistung über den gesamten Lebenszyklus; - Ist eine Flüssigkeit mit hohem Borat- und Silikatgehalt. Enthält keine Nitrate, Phosphate und Amine (NAP-freie Technologie). Empfohlen für Motoren, die eine verbesserte Wärmeableitung benötigen: hoch beschleunigte Motoren, Motoren mit Turbolader und Kühlsysteme moderner Nutzfahrzeuge. Gebrauchsdauer: mindestens 3 Jahre Farbe: Grün Beachten Sie die Hinweise des Herstellers in der Betriebsanleitung!

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