



PEMCO Truck Antifreeze 912+ (Concentrate) PM9126C

Carboxylat-Frostschutzkonzentrat (HOAT – Hybrid Organic Acid Technology), das speziell für schwere Nutzfahrzeuge entwickelt wurde. Konzipiert für den ganzjährigen Einsatz in allen modernen Kühlsystemen, für die die Verwendung von Frostschutzmitteln auf Ethylenglykolbasis 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; - 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-Carboxylat-Additivpaket begünstigt eine außergewöhnliche Stabilität der Frostschutzleistung über den gesamten Lebenszyklus; - Silikat-, nitrat-, phosphat- und aminfrei (NAP-freie Technologie); - Besitzt eine verlängerte Lebensdauer in Kühlsystemen: Pkw – bis zu 250.000 km; Nutzfahrzeuge – bis zu 500.000 km; stationäre Motoren – bis zu 6 Jahren. Empfohlen für Motoren, die eine verbesserte Wärmeableitung benötigen: hoch beschleunigte Motoren, Motoren mit Turbolader und Kühlsysteme moderner Nutzfahrzeuge. Farbe: rot Gebrauchsdauer: mindestens 5 Jahre Beachten Sie die Hinweise des Herstellers in der Betriebsanleitung!

RECOMMENDATION

- SAE J1034
- AFNOR FRANCE NF R15-601
- AS AUSTRALIA AS 2108
- ASTM USA D3306, D4340, D4985
- BSI GB BS 6580
- CUNA ITALY NC 956-16
- FVV GERMANY Heft R443
- MAN 324 SNF
- MB 325.3
- FORD WSS-M97B44-D
- GM 6277 M
- RENAULT 41-01-001
- VOLKSWAGEN TL 774 D

- VOLKSWAGEN TL 774 F