



## PM Coolant G13 PM4213

Eine hybride (HOAT - Hybrid Organic Acid Technology) hochentwickelte, einsatzbereite Lösung mit ausgezeichneten Betriebseigenschaften für den ganzjährigen Einsatz in beliebigen modernen Kühlungssystemen, für die der Gebrauch von Frostschutzmitteln auf Monoethylenglykolbasis empfohlen ist. Stellt einen zuverlässigen Schutz für jedes Kühlungssystem sicher.

### Produkteigenschaften:

- Bietet einen zuverlässigen Schutz von Metallen und Legierungen (Messing, Kupfer, niedriglegierter Stahl, Gusseisen, Aluminium) vor aller Art von Korrosion und verhindert auch die Hochtemperaturkorrosion von Aluminiumoberflächen bei modernen Motoren;
- Das nichtorganische Additivpaket schützt die Oberfläche sofort und der organische Teil beginnt nur zu wirken, wenn die Korrosionsquellen vorhanden sind, weshalb ein maximaler Schutz seit dem ersten Moment erreicht wird und die Lebensdauer des Motors verlängert wird;
- Es hat eine ausgezeichnete thermische Stabilität. Es schützt vor Ablagerungsbildung;
- Es hat ausgezeichnete Wärmeleitfähigkeitseigenschaften und einen Widerstand gegen Schaumbildung;
- Es ist neutral für Einsätze und Schläuche, kompatibel mit allen Arten von Gummi und Kunststoffteilen des Kühlungssystems;
- Es hat einen ausgezeichneten Widerstand gegen hartes Wasser und sehr geringe Verbrauchsdaten des Korrosionshemmers;
- Das hocheffektive Additivpaket stellt eine ausgezeichnete Stabilität der Betriebseigenschaften des Frostschutzmittels während der gesamten Lebensdauer sicher;
- Es enthält einen Fluoreszenzfarbstoff, um selbst kleine Leckagen des Frostschutzmittels im UV-Licht zu erkennen;
- Es ist eine Flüssigkeit mit hoher Konzentration von Boraten und Silikaten. Es enthält keine Nitrate, Phosphate und Amine (die NAP-freie Technologie).

Farbe: grün.

Lebensdauer: mindestens 3 Jahre.

Beachten Sie die Anweisungen des Herstellers im Benutzerhandbuch!

### 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 Typ NF
- MB 325.0
- MINI GS 94000
- MTU MTL 5048
- OPEL GME L1301
- OPEL GM QL130100
- VAUXHALL GME L1301