

Q8 Corrosion Inhibitor Long Life

Corrosiewerend middel met lange levensduur

Omschrijving

Q8 Corrosion Inhibitor Long Life is een uitzonderlijk concentraat dat de motor beschermt tegen corrosie. Als het concentraat met water wordt gemengd, vormt het een koelvloeistof die warmte overbrengt. Het bevat niet-afbrekende corrosiewerende middelen, wat resulteert in een koelvloeistof met buitengewoon lange levensduur. Q8 Corrosion Inhibitor Long Life bevat geen amines, nitrieten, fosfaten, boraten of silicaten.

Toepassingen

Q8 Corrosion Inhibitor Long Life wordt gebruikt in de koelsystemen van personenwagens, bedrijfsvoertuigen, bussen en stationaire verbrandingsmotoren. Het wordt ook aanbevolen voor de meeste soorten industriële warmteoverdrachts- en koelsystemen. Q8 Corrosion Inhibitor Long Life is goedgekeurd voor Wärtsilä motoren van volgende types: Wärtsilä 20, 32, 32DF, 34SG, 46, 50DF, 64 and Wärtsilä Vasa 22/26/32,

Voordelen

- Voortreffelijke langdurige bescherming tegen alle soorten corrosie.
- Beperkt reparaties aan thermostaat, radiator en waterpomp en vermindert bijgevolg de kosten en uitval.
- Uitstekende stabiliteit in hard water dankzij de afwezigheid van silicaten en fosfaten.
- Voortreffelijke bescherming tegen metaalcorrosie.
- Milieuvriendelijke corrosieremmers.

Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

| | | | |
|-----------------|-----------------|--------------------|-----------------|
| Caterpillar | MAK | MWM | 0199-99-2091/12 |
| Detroit Diesel | 93K217 | Menag | |
| GEC Alstom | | Navy | BR1326 |
| Holden | | New Sulzer Diesel | TR 1508 - 10/94 |
| Hyundai/Kia | | Newman - Haas | |
| INNIO Jenbacher | TA 1000-0204 | Porsche | |
| Liebherr | MD1-36-130 | Rolls-Royce Bergen | 2.13.01 |
| MAN | B&W A/S | SACM Diesel | DLP799861 |
| MAN | B&W AG D36 5600 | SEMT Pielstick | |
| MB | 312.0 | Waukesha | |
| MIL-Spain | MIL-A-53009 | Wärtsilä | 32-9011 |
| MTU | MTL 5049 | Yanmar | |

Eigenschappen

| | Methode | Eenheid | Eigenschappen |
|------------------|---------|---------|---------------------------|
| Dichtheid, 15 °C | D 4052 | g/ml | 1.058 |
| Kleur | Visual | - | Colourless to pale yellow |

Bovenstaande cijfers zijn geen specificatie. Het zijn typische cijfers verkregen binnen productietoleranties.

Opmerkingen

Het wordt aanbevolen om 7,5% tot 10% Q8 Corrosion Inhibitor Long Life met water te mengen. Het beste resultaat wordt bereikt met gedemineraliseerd water.