

Q8 Corrosion Inhibitor Long Life

Langlebiger Korrosionshemmstoff

Beschreibung

Q8 Corrosion Inhibitor Long Life ist ein einzigartiges Konzentrat, das den Motor gegen Korrosion schützt. Bei Mischung des Konzentrats mit Wasser bildet es eine Kühflüssigkeit, die Wärme überträgt. Es enthält unverbräuchliche Korrosionshemmstoffe, die für extreme Haltbarkeit der Kühflüssigkeit sorgen. Q8 Corrosion Inhibitor Long Life ist frei von Amininen, Nitriten, Phosphaten, Boraten und Silikaten.

Anwendungen

Q8 Corrosion Inhibitor Long Life wird in Kühlsystemen aller PKW und Nutzfahrzeuge, Busse sowie stationären Verbrennungsmotoren verwendet. Es wird auch für die meisten industriellen Wärmeübertragungs- und Kühlsystemtypen empfohlen.

Leistungen

- Hervorragend langfristiger Schutz gegen alle Arten von Korrosion.
- Reduziert Thermostat-, Kühler- und Wasserpumpenreparaturen und senkt so Kosten und Ausfallzeiten
- Ausgezeichnete Stabilität bei hartem Wasser, da silikat- und phosphatfrei.
- Hervorragender Korrosionsschutz für Metalle im System.
- Umweltfreundliches Korrosionshemmstoffpaket.

Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

| | | | |
|-----------------|-----------------|--------------------|-----------------|
| 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 | |

Eigenschaften

| | Verfahren | Einheit | Typische |
|------------------|-----------|---------|---------------------------|
| Dichte bei 15 °C | D 4052 | g/ml | 1.058 |
| Farbe | Visual | - | Colourless to pale yellow |

Die obigen Zahlen sind keine Spezifikation. Es handelt sich um typische Zahlen, die innerhalb der Produktionstoleranzen erhalten werden.