

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 Kühlflüssigkeit, die Wärme überträgt. Es enthält unverbräuchliche Korrosionshemmstoffe, die für extreme Haltbarkeit der Kühlflüssigkeit 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.