

Q8 Mahler Cool Premixed 4060

Hochleistungs-Motorkühlmittel

Beschreibung

Hochleistungs-Motorkühlmittel, speziell für stationäre Gasmotoren konzipiert.

Anwendungen

Für Kühlsysteme stationärer Gasmotoren.

Merkmale

Niedrigere Betriebskosten

Leistungen

Langlebiges Gasmotor-Kühlmittel auf der Grundlage hochgradiger Technologie zum Schutz des Kühlsystems vor Korrosion, Kavitation und Frost.

Spezifikationen & Zulassungen

Caterpillar Energy Solutions

INNIO Jenbacher

MAN

TA 1000-0200

324 Type SNF

MTU

MWM

Volvo

Volvo Penta

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Aussehen	Visual	-	Bright and Clear
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	1,059
Farbe	Visual	-	Fluorescent orange
Frostschutz 40-60 %	D 1177	°C	-27
Equilibrium Reflux Boiling Point	D 1120	°C	104
Wirkung auf Nichtmetalle	GME60 255	-	no effect
Reserve-Alkalinität (pH 5.5)	D 1121	ml HCL 0.1N	2.4
Schaumeigenschaften bei 25 °C	D 1881	ml	50
Pausenzeit bei 25 °C	D 1881	sec.	5
Schaumeigenschaften bei 88 °C	D 1881	ml	50
Pausenzeit bei 88 °C	D 1881	sec.	5
pH	D 1287	-	8.5
Wassergehalt	-	%	60
Specific Heat @ 25 °C	A 1269	J/kg-K	3590

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

Bemerkungen

Q8 Mahler Cool Premixed 4060 ist ein gebrauchsfertiges Motorkühlmittel. Das Produkt darf nicht mit Wasser verdünnt werden.