

## 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

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.