

## Q8 Mahler Cool Premixed 4060

Hoogkwalitatief motorkoelvloeistof

### Omschrijving

Hoogkwalitatief motorkoelvloeistof, specifiek ontworpen voor stationaire gasmotoren.

### Toepassingen

Voor koelsystemen van stationaire gasmotoren.

### Kenmerken

Lagere werkingskosten

### Voordelen

Een koelvloeistof met lange levensduur voor gasmotoren op basis van onovertroffen technologie beschermt het koelsysteem tegen corrosie, cavitatie en vorst.

### Specificaties & goedkeuringen

Caterpillar Energy Solutions

INNIO Jenbacher

MTU

TA 1000-0200

MWM

Volvo

Volvo Penta

### Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Uiterlijk	Visual	-	Bright and Clear
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	1,059
Kleur	Visual	-	Fluorescent orange
Vorstbescherming 40-60%	D 1177	°C	-27
Equilibrium Reflux Boiling Point	D 1120	°C	104
Effect op niet metalen	GME60 255	-	no effect
Reserve alkaliniteit (pH 5.5)	D 1121	ml HCL 0.1N	2.4
Schuimeigenschappen bij 25 °C	D 1881	ml	50
Pauzetijd bij 25 °C	D 1881	sec.	5
Schuimeigenschappen bij 88 °C	D 1881	ml	50
Pauzetijd bij 88 °C	D 1881	sec.	5
pH	D 1287	-	8.5
Water gehalte	-	%	60

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

### Opmerkingen

Q8 Mahler Cool Premixed 4060 is een gebruiksklaar motorkoelvloeistof en moet niet worden verdund met water.