

Q8 Mahler Cool Premixed 4060

Hoogkwalitatief motorkoelvloeistof

Omschrijving

Hoogkwalitatief motorkoelvloeistof, specifiek ontworpen voor stationaire gasmotoren.

Toepassingen

Voor koelsystemen van stationaire gasmotoren.

Kenmerken

Lagere werkkosten

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.