

## Q8 Mahler Cool Premixed 4060

Liquide de refroidissement de moteur hautes performances

### Description

Liquide de refroidissement de moteur hautes performances spécifiquement conçu pour les moteurs à gaz stationnaires.

### Applications

Pour les systèmes de refroidissement des moteurs à gaz stationnaires.

### Caractéristiques

Coûts de fonctionnement réduits

### Avantages

Liquide de refroidissement pour moteur à gaz longue durée basé sur une technologie supérieure, protégeant le système de refroidissement contre la corrosion, la cavitation et le gel.

### Spécifications & approbations

Caterpillar Energy Solutions

MTU

INNIO Jenbacher

MWM

MAN

Volvo

TA 1000-0200

324 Type SNF

Volvo Penta

### Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Apparence	Visual	-	Bright and Clear
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	1,059
Couleur	Visual	-	Fluorescent orange
Protection de gel 40-60%	D 1177	°C	-27
Equilibrium Reflux Boiling Point	D 1120	°C	104
Effet sur les non-métaux	GME60 255	-	no effect
Réserve alcalinité (pH 5.5)	D 1121	ml HCL 0.1N	2.4
Propriétés moussantes à 25 °C	D 1881	ml	50
Temps de pause à 25 °C	D 1881	sec.	5
Propriétés moussantes à 88 °C	D 1881	ml	50
Temps de pause à 88 °C	D 1881	sec.	5
pH	D 1287	-	8.5
Teneur d'eau	-	%	60
Specific Heat @ 25 °C	A 1269	J/kg·K	3590

Les chiffres ci-dessus ne sont pas une spécification. Ce sont des chiffres typiques obtenus dans les tolérances de production.

### Remarques

Q8 Mahler Cool Premixed 4060 est un liquide de refroidissement de moteur prêt à l'emploi qui ne doit pas être dilué avec de l'eau.