

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 de moteur à gaz à longue durée de vie, basé sur une technologie supérieure, afin de protéger le système de refroidissement contre la corrosion, la cavita

Spécifications & approbations

Caterpillar Energy Solutions

INNIO Jenbacher

MTU

TA 1000-0200

MWM

Volvo

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

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.