

Q8 Mahler Cool Premixed 4060

Descrizione

Q8 Mahler Cool Premixed 40/60 è un liquido di raffreddamento, pronto all'uso. Gli additivi accuratamente scelti offrono prestazioni eccezionali in termini di stabilità all'ossidazione, oltre a una protezione superiore dalla corrosione in condizioni difficili.

Applicazioni

Q8 Mahler Cool Premixed 40/60 è basato su una tecnologia di additivi priva di silicati. Fornisce protezione dalla corrosione compresi motori in alluminio e le leghe ferrose.

Caratteristiche Proprietà

Costi operativi inferiori Refrigerante per motori a gas di lunga durata basato su una tecnologia superiore, che protegge il sistema di raffreddamento da corrosione, cavitazione e gelo.

Specifiche

Caterpillar Energy Solutions		MTU	
INNIO Jenbacher	TA 1000-0200	MWM	
MAN	324 Type SNF	Volvo	Volvo Penta

Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodo	Unità	Tipico
Aspetto	Visual	-	Bright and Clear
Densità, 15 °C	D 4052	g/ml	1,059
Colore	Visual	-	Fluorescent orange
Protezione antigelo 40-60%	D 1177	°C	-27
Equilibrium Reflux Boiling Point	D 1120	°C	104
Effetto sui non metalli	GME60 255	-	no effect
Riserva di alcalinità (pH 5,5)	D 1121	ml HCl 0.1N	2.4
Proprietà schiumogene a 25 °C	D 1881	ml	50
Tempo di pausa a 25 °C	D 1881	sec.	5
Proprietà schiumogene a 88 °C	D 1881	ml	50
Tempo di pausa a 88 °C	D 1881	sec.	5
pH	D 1287	-	8.5
Contenuto di acqua	-	%	60
Specific Heat @ 25 °C	A 1269	J/kg·K	3590

Le caratteristiche sono medio indicative e non costituiscono specifica.

Osservazioni

Q8 Mahler Cool Premixed 40/60 è un liquido di raffreddamento per motori a gas stazionari pronto all'uso.