

## Q8 Mahler Cool Premixed 4060

Refrigerante para motores de alto rendimiento

### Descripción

Refrigerante para motores de alto rendimiento específicamente diseñado para motores estacionarios a gas..

### Aplicaciones

Para sistemas de refrigeración de motores estacionarios a gas .

### Características

**Menores costes de operación**

### Beneficios

Refrigerante para motores a gas de larga vida, basado en una avanzada tecnología que protege el sistema de refrigeración frente a la corrosión, cavitación y congelación.

### Especificaciones & aprobaciones

Caterpillar Energy Solutions

INNIO Jenbacher

MTU

TA 1000-0200

MWM

Volvo

Volvo Penta

### Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Apariencia	Visual	-	Bright and Clear
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	1,059
Color	Visual	-	Fluorescent orange
Protección frente a la congelación 40-60%	D 1177	°C	-27
Equilibrium Reflux Boiling Point	D 1120	°C	104
Efecto sobre no metales	GME60 255	-	no effect
Alcalinidad de reserva (pH 5.5)	D 1121	ml HCL 0.1N	2.4
Propiedades espumosas a 25 °C	D 1881	ml	50
Tiempo de descanso a 25 °C	D 1881	sec.	5
Propiedades espumante a 88 °C	D 1881	ml	50
Tiempo de descanso a 88 °C	D 1881	sec.	5
pH	D 1287	-	8.5
Contenido de agua	-	%	60

Las cifras anteriores no son una especificación. Son cifras típicas obtenidas dentro de las tolerancias de producción.

### Observaciones

Q8 Mahler Cool Premixed 4060 está ya preparado para ser utilizado como refrigerante de motor; el producto no se debe diluir con agua.