

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

MAN

TA 1000-0200

324 Type SNF

MTU

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
Specific Heat @ 25 °C	A 1269	J/kg·K	3590

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.