

## Q8 Corrosion Inhibitor Long Life

Inhibidor de corrosión de larga duración

### Descripción

Q8 Corrosion Inhibitor Long Life es un concentrado excepcional que protege el motor contra la corrosión. Si el concentrado se mezcla con agua, forma un fluido refrigerante que transfiere calor. Contiene inhibidores de corrosión que no necesitan reposición y que dan como resultado un refrigerante con una vida útil extremadamente larga. Q8 Corrosion Inhibitor Long Life no contiene aminas, nitritos, fosfatos, boratos ni silicatos.

### Aplicaciones

Q8 Corrosion Inhibitor Long Life se utiliza en sistemas de refrigeración en aplicaciones de automoción para servicio pesado, como equipos de construcción y movimiento de tierras, así como motores estacionarios de combustión interna. También se recomienda para la mayoría de los tipos de sistemas industriales de transferencia de calor y enfriamiento. Q8 Corrosion Inhibitor Long Life está aprobado por Wärtsilä para los siguientes tipos de motores Wärtsilä 20, 32, 32DF, 34SG, 46, 50DF, 64 y Wärtsilä Vasa 22/26/32,

### Beneficios

- Excelente protección a largo plazo contra todos los tipos de corrosión.
- Reduce las reparaciones del termostato, el radiador y la bomba de agua, y así reduce costes y tiempos de inactividad.
- Excelente estabilidad frente al agua dura, gracias a la ausencia de silicatos y fosfatos
- Excelente protección contra la corrosión de las partes metálicas del sistema.
- Paquete inhibidor de la corrosión respetuoso con el medio ambiente.

### Especificaciones, recomendaciones y aprobaciones

Caterpillar	MAK	MWM	0199-99-2091/12
Detroit Diesel	93K217	Menag	
GEC Alstom		Navy	BR1326
Holden		New Sulzer Diesel	TR 1508 - 10/94
Hyundai/Kia		Newman - Haas	
INNIO Jenbacher	TA 1000-0204	Porsche	
Liebherr	MD1-36-130	Rolls-Royce Bergen	2.13.01
MAN	B&W A/S	SACM Diesel	DLP799861
MAN	B&W AG D36 5600	SEMT Pielstick	
MB	312.0	Waukesha	
MIL-Spain	MIL-A-53009	Wärtsilä	32-9011
MTU	MTL 5049	Yanmar	

### Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	1.058
Color	Visual	-	Colourless to pale yellow

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

### Observaciones

Se recomienda utilizar 7.5-10% de Q8 Corrosion Inhibitor long Life mezclado con agua. El mejor efecto se logra con agua desmineralizada.