

## Test de Corrosión – Ningún daño

**Método:** ASTM D-130

**Procedimiento:** La corrosión en una tira de cobre se midió tras 3 horas a temperatura de 100°C; el grado 1A es el mejor entre 12 grados.

### **Resultados:**

Combustible de prueba	Resultado
EN590	1A
EN590+ 3100ppm <b>P350</b>	1A
EN590+ 20,000ppm <b>P350</b>	1A



## Prueba de corrosión – Prueba de desempeño

**Método:** ASTM D-665B (Modificado)

**Procedimiento:** La corrosión se mide en una barra de hierro inmersa en 300 ml de combustible tratado con 30 ml de agua de mar simulada. Se realiza la prueba tras 7 horas a temperatura ambiente; hasta ahora ningún combustible puede pasar esta prueba.

### **Resultados:**

Combustible de prueba	Resultado
EN590	No menos de 50% de corrosión
EN590+ 3100ppm <b>P350</b>	<5%
EN590+ 3100ppm <b>P350</b>	0%
EN590+ 3100ppm <b>P350</b>	<5%