



Xp³D-MR

Mejorador de Combustible Marinos

Xp³D-MR, además de tener las cualidades y características de **Xp³D** protege los daños a los motores por combustibles contaminados de sales y otros contaminantes marinos. No contiene alcohol, aromáticos, dioxinas y furanos. Es 100% biodegradable

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Previene la corrosión y daños al sistema de inyección
- Limpia y mantiene limpio los inyectores
- Dispersa la totalidad del agua en el combustible
- Reduce la corrosión que se genera durante la combustión y después de esta
- Reduce el consumo de combustible
- Es un bactericida eficiente
- Tiene un efecto detergente y antioxidante
- Reduce importantemente el costo de mantenimiento y prolonga la vida del equipo
- Incrementa la lubricidad del combustible bajo en azufre (LSD) y ultra bajo (ULSD)
- Estabiliza los combustibles ligeros y pesados
- Reduce importantemente los humos y emisiones

USOS RECOMENDADOS

Naves
Embarcaciones
Zonas pesqueras
Todos los lugares con altas concentraciones de sal
Tanques de almacenamiento de Combustible
Generadores de Electricidad

DOSIFICACIÓN

Agregue 1 (una) parte de **Xp³D-MR** por cada 4,000 partes de combustible

PROPIEDADES FÍSICAS

Punto de Inflamación:	65.5° C / 150° F
Punto de Ebullición:	171° C / 340° F
Punto de Congelación:	- 84° C / - 120° F
Gravedad Especifica:	0.897 @ 25/25° C
Solubilidad en Agua:	Infinita @ 25° C
Densidad de Vapor (aire =1)	4.10
Viscosidad a 20° C (68° F)	6.4 mPa.s or cP

Xp Lab, Inc.

12527 Kirkham Ct. Poway, CA 92064
Tel. (619) 233-3111 Fax: (619)233-3112
Xp3@xplab.com <http://www.xp3.com>