

## Marine Aditivo super diésel

### Descripción

Combinación de sustancias activas con propiedades limpiadoras y dispersantes que protege los componentes y aumenta el índice de cetano. Al aumentar la inflamabilidad, mejora la combustión del combustible, lo que reduce las emisiones. Una elevada proporción de aditivos anticorrosión protege todo el sistema de combustible eficazmente frente al óxido y la corrosión. Gracias a su excelente efecto limpiador, los componentes permanecen limpios y se eliminan los sedimentos. La potencia del motor se mantiene constantemente alta.

### Propiedades

- aumenta el índice de cetano
- mantiene limpio el sistema de combustible
- optimiza la potencia del motor
- mantiene limpios los inyectores
- asegura un menor consumo de combustible
- alta protección contra el desgaste
- evita la formación de incrustaciones
- aumenta la eficacia de la lubricación
- evita el gripado y la resinificación de las agujas de los inyectores

### Datos técnicos

Base	Additiv-Kombination in Trägerflüssigkeit / additive mixture in carrier fluid
Color / Aspecto	gelb-braun / yellowish brown
Densidad a 15 °C	0,87 g/cm <sup>3</sup>
Clase de peligrosidad según VbF (reglamentación sobre líquidos inflamables)	A III
Punto de combustión	63 °C
Punto de fluidez	-36 °C

### Campos de aplicación

Para todos los motores diésel de embarcaciones, incluyendo los sistemas de inyección Common Rail e inyector-bomba. Completamente compatible con todos los combustibles diésel y biodiésel convencionales.

### Aplicación

500 ml son suficientes para 250 l de combustible. Una dosis del recipiente dosificador de 25 ml es suficiente para 12,5 l de combustible.



### Envases disponibles

500 ml Lata de chapa	25004
	D-F-I-E-GR
1 l Lata de chapa	25006
	D-F-I-E-GR

**Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.**