



- BIOCIDA, FUNGICIDA Y CONSERVANTE DE COMBUSTIBLE, DISEÑADO PARA EQUIPO TODO TERRENO INCLUYENDO EQUIPOS ESTACIONARIOS Y MARINOS
- ELIMINA RÁPIDO Y COMPLETAMENTE LAS BACTERIAS Y LOS HONGOS DE LOS SISTEMAS DE COMBUSTIBLE Y TANQUES DE ALMACENAMIENTO

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES Y BENEFICIOS

### CONTROL TOTAL A LARGO PLAZO

Mata 99.9% de bacterias y hongos dentro de las 8 horas

### MEJORA LA EFICIENCIA DE COMBUSTIÓN

Ayuda a mantener limpios los inyectores para proporcionar un spray apropiado

### REDUCE LA CORROSIÓN ÁCIDA

Busca y destruye los organismos que forman ácidos corrosivos en los combustibles

### EXTIENDE LA VIDA DE LOS FILTROS

Elimina la masa bacteriana y fúngica y la biomasa que obstruyen los filtros de combustible

### MATA “BICHOS” EN LA FASE DE COMBUSTIBLE Y AGUA

Se usa para tratar el tanque de almacenamiento completo, a diferencia de muchos biocidas que solo tratan una fase u otra

### DISMINUYE LA DEGRADACIÓN DEL COMBUSTIBLE

Evita la degradación biológica y la formación de ácido en el combustible almacenado

### COMPATIBLE CON OTROS ADITIVOS

No afecta el desempeño de otros aditivos para combustibles y es aceptado por los fabricantes de motores

### NO CONTIENE AZUFRE

### CUMPLE CON LA REGULACIÓN E.P.A. 464-659-66114

### TASA DE TRATAMIENTO TÍPICA

0.125-1 litros de Tank Tonic™ por cada 1,000 litros

\*Para más información consulte la etiqueta y la Hoja de Datos de Seguridad

# Tank Tonic™ contiene agentes anti microbianos agresivos que lo diferencian de otros biocidas de combustible diésel.

ADITIVOS	BENEFICIOS
4- (2-Nitrobutil) Morfolina	Un biocida agresivo que está diseñado específicamente para trabajar en la fase de combustible del tanque de almacenamiento. Se dispersa completamente dentro del combustible y funciona rápidamente para eliminar bacterias y hongos dañinos del sistema. Diseñado para proporcionar agentes residuales para protección futura.
4,4 ' (2-Etil-2-nitrotrimetileno) dimorfolina	Un biocida soluble en agua, diseñado específicamente para trabajar en la fase acuosa del tanque de almacenamiento. Los agentes residuales permanecen para proporcionar protección a largo plazo incluso después se ha eliminado el agua.

LA LÍNEA DE PRODUCTOS “COMPLETE FUEL QUALITY ASSURANCE”	
BioDiesel-Mate All seasons	Complemento mejorador de combustible para todo el año, para biodiésel hasta B20. Mejora la estabilidad de almacenamiento, reduce las emisiones y el desgaste, aumenta el kilometraje/horas. Funciona en todo tipo de combustible diésel.
Diesel Mate-All Seasons	Complemento mejorador de combustible diésel para todas las temporadas, reduce las emisiones y el desgaste, reduce la oxidación de combustible, aumenta el kilometraje / horas, y disminuye el punto de gel de combustible hasta -17°C (31°F)
DZL Clean	Limpia las puntas del inyector y previene la obstrucción, oxidación y corrosión de los sistemas de combustible.
Fire-Up!	Mejorador de flujo de combustible diésel: disminuye los puntos de fluidez hasta 22°C (40°F), evitan la formación de grasa y la formación de hielo.
Mile-Hi	Mejorador de rendimiento de gasolina, limpia el sistema de combustible, los pistones y los cilindros, reduce las emisiones y aumenta el kilometraje.
Diesel Mate 2000 All Seasons	Mejorador de combustible diésel durante todo el año para distribuidores de combustible, aumenta el cetano, reduce las emisiones y el desgaste, reduce la oxidación del combustible, aumenta el kilometraje / horas y reduce el punto de gelificación del combustible.
Full Blast Plus	Mejorador de aceite de calefacción de rendimiento avanzado diseñado para eliminar suciedad del horno y la obstrucción de la línea de combustible

### IDEAL PARA USO EN:

- Combustible diésel para todo terreno y fuera de carretera, tanques a bordo y almacenamiento a granel, combustible diésel marino, generadores de energía diésel, gasolina, combustible para reactores, queroseno, aceites para búnker, aceites de calderas, aceite combustible y almacenamiento de combustible a largo plazo.

### NO SE USE EN:

- Aceites para engranajes, aceites para transmisiones, aceites hidráulicos, aceites para compresores, aceites para turbinas, aceites para motores o fluidos de corte.

### INDUSTRIAS Y CLIENTES:

- Construcción
- Agricultura
- Camiones y fletes
- Transporte de desechos
- Industria marina
- Madereras
- Equipo de manejo de materiales
- Industria que utiliza equipos pesados
- Excavación y demolición
- Construcción de servicios públicos
- Pavimentación de hormigón y asfalto
- Vehículos de emergencia
- Universidades, hospitales, hoteles
- Generadores de energía

\*Para más información consulte la etiqueta y la Hoja de Datos de Seguridad