

## Ficha Técnica

### Proktive DFT10x

Tratamiento para Combustible Diésel



## Descripción del Producto

Tratamiento para los Sistemas Diésel específico para los equipos de trabajo pesado. Formulado con detergentes de la mejor calidad para limpiar el sistema de las incrustaciones que forman los combustibles actuales, incluye además la fórmula APM+, que aporta cualidades de mejor lubricidad, dando al sistema mayor protección para alargar su vida, manteniendo los motores en su óptimo desempeño y con una máxima eficiencia del combustible.

Proktive formula una avanzada tecnología agregando aditivos dispersantes que logran una mejor atomización del diésel en los inyectores incrementando con ello la calidad de la combustión. Este desarrollo es exclusivo de Proktive, obteniendo como beneficio inmediato la combustión completa del combustible para reducir al máximo las emisiones de humo negro y el ahorro de combustible, además de no generar nuevas incrustaciones.

El Tratamiento para Diésel Proktive **DFT10x** limpiará el sistema de inyección desalojando residuos contaminantes, logrando restablecer la dosificación adecuada del combustible, optimizando así la eficiencia de la combustión, incrementando el rendimiento de combustible y disminuyendo las emisiones contaminantes producidas por una mezcla inadecuada del combustible y oxígeno, logrando la combustión completa del combustible.

Al incorporar la fórmula de APM+, se mejora la lubricidad del combustible, optimizando el funcionamiento de los inyectores y la bomba de inyección, evitando el desgaste prematuro de las partes y alargando su vida útil. Proktive protege a los sistemas aún con el uso de combustibles bajos en azufre.

Registrado ante la Agencia de Protección al medio ambiente de los Estados Unidos (EPA). Excede los rigurosos requerimientos de las normas de limpieza y antidesgaste de Cummins y Caterpillar.

## Beneficios y Desempeño

- Limpia, Lubrica y Mantiene limpio el Sistema
- Desincrusta y Remueve Depósitos de Carbono
- Mejora la Combustión
- Lubrica Inyectores, Asientos de Válvula y Bombas de Inyección
- Reduce el Desgaste en Inyectores y Bomba
- Protege Contra la Corrosión que Provoca el Diesel
- Ayuda a disminuir la formación de sedimentos
- Respuesta Más Rápida del Motor
- Reduce Emisiones de Hidrocarburos y Monóxido de Carbono
- Aporta lubricación para el uso de diésel bajo en azufre

## Aplicaciones

- Todos los Motores que utilicen diésel como Combustible.
- Servicio Pesado, Camionetas y Autos
- Motores Marinos y Maquinaria Pesada
- Motores Industriales y Estacionarios
- Compatible con todos los tipos y grados de diésel

## Importante

El Humo Negro y Humo de Diesel son el resultado de una combustión incompleta, lo cual incrementa el índice de opacidad de las emisiones e incrementa el gasto de combustible. (SEMARNAP NOM 045 1996)

Proktive **DFT10X** es altamente efectivo reduciendo los índices contaminantes (46% de reducción de opacidad promedio), que se refleja en ahorro de combustible (9 a 12%). Los resultados se reflejan después de 2 a 3 semanas de aplicación constante.

## Ficha Técnica

### Proktive DFT10x

Tratamiento para Combustible Diésel



## Instrucciones

### -Como Tratamiento Óptimo del Sistema

Tratando sus sistemas constantemente el sistema de inyección permanece limpio, las partes lubricadas protegidas y la dosificación del combustible precisa. Se impide la formación de depósitos, la pérdida gradual del desempeño y el incremento de las emisiones. El funcionamiento del sistema es óptimo y el nivel de consumo de combustible permanece bajo.

**Paso 1:** Aplique 500 ml de Proktive **DFT10x** al tanque de combustible con 300 litros o más de diésel o bien recorra 1,500 Kms. O 16 horas.

**Paso 2:** Cada vez que cargue diésel aplique 45 ml de Proktive **DFT10x** por cada 100 litros de diésel.

### -Para Limpieza profunda de Inyectores

Cuando los inyectores se encuentran sucios, existan emisiones contaminantes excesivas, la potencia esté baja o bien como mantenimiento periódico a inyectores y bomba. Aplique 500 ml., de Proktive DFT10x al tanque de diésel con al menos 300 litros antes de llenar para su mezcla adecuada. Aplíquese cada 20,000 Kms.

## Presentaciones

Presentación	Código	Pzas x Caja
Botella 350 ml	36012	6
Botella 1 Lt.	36032	12
Galón 4 Lts.	36064	4
Cubeta 19 Lts.	36128	1
Tambo 200 Lts.	36256	1
Tote 1,000 Lts.	36512	1

## Propiedades Típicas

Propiedades	Resultado
Apariencia	Ámbar Claro
Gravedad Específica @15°C EC	0.892
Viscosidad @ 40°C	7.4
Punto de Inflamación	84°C
Punto de Goteo	51
Densidad kgs/lit	7.43