

# NEX 10

## MEJORADOR DE COMBUSTIBLE DIÉSEL

### DESCRIPCIÓN

Nex10™ es un aditivo diésel de nueva generación. Se basa en el compuesto catalizador de combustible Xenum Nexgen™, a saber, una dispersión de nano partículas de óxido de cerio (CeO2). Se ha demostrado que la acción catalítica del óxido de cerio depende en gran medida del tamaño de la partícula. El tamaño extremadamente pequeño de las partículas hace que la tecnología Nexgen™ destaque por su eficiencia. A diferencia de los aditivos convencionales, Nex10™ está activo a lo largo de todo el proceso de combustión, incluso donde otros aditivos ya se han descompuesto.

### BENEFICIOS BÁSICOS

- Suaviza y mejora el funcionamiento del motor, reduciendo el ruido y las vibraciones.
- Favorece el ahorro de combustible (4-11%).
- Aumenta la potencia y la dinámica del motor.
- Mejora la fiabilidad del motor.
- Reduce las emisiones tóxicas y los humos.

### PROPIEDADES

- Limpia y lubrica los inyectores y el sistema de combustible.
- Elimina los residuos de la cámara de combustión, el turbo y el FAP.
- Mantiene limpios los sistemas EGR y FAP.
- Evita que las agujas de inyección se agarroten debido a la acumulación de residuos resinosos.
- Reduce las emisiones, incluyendo las de CO2, las de hidrocarburos no quemados y otras partículas.
- Neutraliza el agua del combustible, previniendo el crecimiento de bacterias

### APLICACIÓN

Nex10™ es compatible con todos los combustibles diésel estándar y sus aditivos. Recomendado para todos los motores diésel, incluyendo los de última generación de inyección directa CRD, TDI, JTD, HDI, EGR, filtro de partículas y catalizador

### INSTRUCCIONES DE USO

Añada el contenido al combustible antes de repostar. Uso preventivo: mezcle 1L con un máximo de 1.000L de diésel. Uso limpiador: mezcle 1L con 100-200L de diésel.

### DATOS TÉCNICOS

Estado físico	Líquido
Color	Marrón claro
Olor	Característico
Punto/rango de ebullición	165°C
Punto de inflamabilidad	71°C
Densidad	0.87 Kg/l
Presión del vapor	0,1 hPa

### FORMATOS

250 ml (20 x 250 ml/caja)

1L (12 x 1L/caja)

Bidón 60L

Bidón 200L

