

## Hoja de Especificaciones de Producto

### **P350** Tratamiento para mejorar el desempeño de motores diesel

#### Descripción del Producto

**P350** es una herramienta multi-funcional para el tratamiento y acondicionamiento de motores diesel.

#### Aplicación del Producto, Usos y Dosificación

**P350** Para limpieza directa de la bomba de combustible, cámara de combustión y sistema de inyección de combustible, aplicar P350 directamente al tanque de combustible (también puede aplicarse a través del filtro de combustible o la bomba de combustible).

Típicamente se usa para reducir las emisiones de humo, reducir el consumo de combustible y mejorar la combustión, mejorar el sistema de combustible, inyectores y cámara de combustible, lubricar y limpiar la bomba de combustible, prevenir la oxidación del combustible y mantener la calidad del combustible durante almacenamientos prolongados del vehículo.

**Dosis:** La dosis recomendada es 420 ml de **P350** por cada 150 litros de combustible diesel (3100ppm). El tratamiento mínimo recomendado es una vez cada tres meses; un nivel óptimo de dosificación consiste en un tratamiento cada uno a dos meses.

Para mantenimiento de la calidad del combustible durante almacenamiento prolongado, añadir 3100ppm de **P350** al tanque de combustible antes de llenar el tanque de combustible, y luego permitir que el motor opere durante 5 minutos antes de proceder al almacenamiento.

#### Presentaciones

Latas metálicas de 420 ml en cajas de 28 unidades  
Barriles metálicos de 22 litros  
Barriles metálicos de 200 litros

#### Características Físicas

Propiedad	Típico
Color	Amarillo
Apariencia	Líquido claro
Punto de flash (D-93)	30°C
Densidad 20°C	0.88
Punto ebullición	95°C

### Manejo y Almacenamiento

El uso de este producto debe ser iniciado a través de un entrenamiento adecuado por nuestro departamento de personal técnico y materiales técnicos. Manténgase alejado de fuentes de calor. Mantenga el producto en su empaque original y a temperaturas menores a 50°C. Evite el contacto con ojos y piel. No inhale los vapores. En caso de contacto con los ojos, enjuague con agua durante 15 minutos y busque ayuda médica. En caso de contacto con la piel, lave con abundante agua y jabón. En caso de ingestión, **NO INDUZCA EL VÓMITO**, busque inmediatamente ayuda médica. Para más información de seguridad, consulte la Hoja de Datos de Seguridad del producto.

