

LIMPIADOR DE SISTEMA DIESEL



- DI-502 16 OZ (473 mL) 12/CAJA

DESCRIPCIÓN

Limpiador de Sistema ABRO limpia y protege el conjunto del sistema de alimentación, válvulas de admisión, cámara de combustión, inyectores, etc. Elimina depósitos de carbón, gomas y barnices, causantes de vacilación, pérdida de potencia y aumento de las emisiones.

VENTAJAS

- Limpia inyectores.
- Remueve el agua del tanque.
- Protege contra herrumbre y corrosión.
- Reduce las partículas en el filtro de combustible.
- Se mezcla con todas las formulas diésel incluso las de bajo azufre

BENEFICIOS

- Ahorro de combustible.
- Aumento de potencia y trabajo más eficiente del motor.
- Disminuye contaminación y emisiones de humo negro.
- Alarga la vida útil de los inyectores, bomba y filtro.
- Evita la vacilación y mejora el kilometraje.

REDUCE EMISIONES



AHORRA COMBUSTIBLE



RESTAURA



LIMPIA



USOS Y APLICACIONES

En caso de excesivas emisiones de humos negros, mal funcionamiento de la bomba e inyectores, golpeteo, difícil arranque, alto consumo de combustible y mantenimiento preventivo.

- Diseñado para usarse en todos los motores diésel, automóviles de pasajeros, 4X4, vehículos comerciales ligeros y pesados.

INSTRUCCIONES DE USO

Añada todo el contenido a un tanque lleno de diésel. No recargue el tanque hasta que este casi vacío.



FICHA TECNICA DE MATERIAL

NOMBRE COMERCIAL ABRO LIMPIADOR DE SISTEMA DIESEL

PRESENTACIONES ▪ DI-502 12 OZ (354 mL) 12/CAJA

Sección 1- PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

- **Apariencia:** Líquido rojo claro.
- **Olor:** Petróleo.
- **Densidad:** 6.76 a 7.34 lb/gal @21.1°C
- **Límites explosivos:** LEL: 0.3 % UEL: 10 %
- **Gravedad Específica:** 0.810 a 0.880 @21°C
- **Punto de inflamabilidad (CC):** > 60°C
- **Solubilidad en agua:** Insoluble en agua.

MEDIO DE EXTINCIÓN

Espuma, sustancia química seca, agua pulverizada CO₂

Sección 2- FUNCIONALIDAD DEL PRODUCTO

El combustible diésel llega con suciedades al sistema del vehículo, con el paso del tiempo estas suciedades se convierten en depósitos e incrustaciones, las cuales afectan a inyectores, bomba, cámara de combustión y demás componentes del sistema de combustible. LIMPIADOR DE SISTEMA DIESEL ABRO elimina todo tipo de suciedades y agua presentes en el sistema, gracias a agentes de limpieza que contiene, traduciéndolo en una mejor potencia y vida útil de los componentes del motor.

Sección 3- ALMACENAMIENTO Y MANIPULACION

PRECAUCIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacene de acuerdo con las regulaciones locales. Almacenar en un área segregada y aprobada. Almacenar en el envase original protegido de la luz solar directa en un área seca, fresca y bien ventilada, lejos de materiales incompatibles, alimentos y bebidas. Eliminar todas las fuentes de ignición. Separar de materiales oxidantes. Mantenga el envase bien cerrado y sellado hasta que esté listo para su uso. Los envases que se han abierto deben volver a cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar fugas. No almacenar en contenedores sin etiqueta. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

PRECAUCIONES DE MANEJO

Aislar de fuentes de calor, chispas y llamas abiertas. Abra el envase en un área con buena ventilación. Evite respirar los vapores y productos de descomposición térmica. Mantenga el envase cerrado cuando no esté en uso. Los vapores son más pesados que el aire y tenderán a acumularse en áreas bajas. Evite el uso en áreas confinadas sin ventilación adecuada. Evalúe cuidadosamente los procesos en los que se utiliza este producto a temperaturas elevadas para garantizar condiciones de operación seguras. Puede producirse una acumulación electrostática al verter o transferir este producto desde su contenedor.

IMPORTANTE: La información suministrada representa valores establecidos en base a aplicaciones en condiciones normales y años de experiencia ABRO, la cual se proporciona al público en acto de buena fe. Es responsabilidad del usuario determinar la aptitud de uso realizando sus propias pruebas para garantizar la idoneidad del producto y no depender de esta información, además de adoptar las precauciones que sean recomendadas para proteger toda persona o propiedad de los riesgos a los que esté sometido debido a su manipulación.



✉ info@cellux.com



🌐 www.cellux.com



🌐 Cellux

