

- SS-510 12 OZ (354 mL) 12/CAJA

DESCRIPCIÓN

Eliminador de Humo ABRO, especialmente diseñado para aumentar la viscosidad del aceite, lo cual sella los espacios que existen entre los anillos del pistón y las paredes de los cilindros del motor, evitando el paso de aceite a la cámara de combustión y por tanto la quema del mismo.

VENTAJAS

- Eleva el índice de viscosidad de los aceites.
- Restaura la compresión y la pérdida de poder.
- Disminuye el sonido de las válvulas y los pistones.
- Para usar en motores de alto desgaste.
- Se puede mezclar con cualquier tipo de aceite.

BENEFICIOS

- Reduce el consumo de aceite.
- Ahorro de combustible.
- Trabajo más eficiente del motor.
- Evita la contaminación.
- Disminuye la emisión de grandes cantidades de humo.

PREVIENE



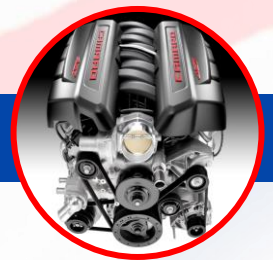
ELEVA VISCOSIDAD



RESTAURA



ELIMINA RUIDO



USOS Y APLICACIONES

Todo tipo de vehículo que presente desgaste excesivo en pistones, quema de aceite y por tanto humo excesivo.

Puede ser usado en automóviles, camiones, botes y motocicletas.

INSTRUCCIONES DE USO

Es muy eficaz y fácil de usar. Sólo tiene que añadir todo el contenido en el cárter de aceite del motor. Tenga cuidado de no llenar en exceso el cárter.



FICHA TECNICA DE MATERIAL

NOMBRE COMERCIAL ABRO ELIMINADOR DE HUMO

PRESENTACIONES ▪ SS-510 12 OZ (354 mL) 12/CAJA

Sección 1- PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

- **Apariencia:** Líquido ámbar pesado.
- **Olor:** Leve olor aceitoso.
- **Gravedad Específica:** 0.83-0.87 g/cc
- **Solubilidad en agua:** Insoluble
- **Punto de Ebullición:** >260°C
- **Punto de inflamabilidad:** 187.8°C
- **Presión de Vapor:** @ 20°C < 0.001 mm Hg
- **Punto de Fusión:** -15°C

MEDIO DE EXTINCIÓN

Espuma, sustancia química seca, agua pulverizada CO₂

Sección 2- FUNCIONES FABRILES

Puede ser usado en automóviles, camiones, botes y motocicletas con desgaste y quema de aceite.

Sección 3- ALMACENAMIENTO Y MANIPULACION

PRECAUCIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacene de acuerdo a las regulaciones locales. Almacenar en un lugar segregado y área aprobada. Mantenga en el contenedor original protegido de la luz solar directa en un área seca, fresca y bien ventilada, lejos de materiales incompatibles. Almacenar y usar lejos de calor, chispas, llamas abiertas o cualquier otra fuente de ignición. Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas. Los contenedores vacíos que retienen residuos del producto pueden ser peligrosos. No reutilizar el contenedor.

PRECAUCIONES DE MANEJO

Se debe prohibir comer, beber y fumar en las áreas donde se maneja, almacena y procesa este material. Los trabajadores deben lavarse las manos y la cara antes de comer, beber y fumar. Retire la ropa contaminada y el equipo de protección antes de ingresar a las áreas para comer. No ingerir. Evite respirar el vapor. Usar solo con ventilación adecuada. Use herramientas que no produzcan chispas.

Sección 4- MANEJO DE DESECHOS

La generación de desechos debe evitarse o minimizarse siempre que sea posible. El tratamiento, almacenamiento, transporte y eliminación deben estar de acuerdo con las reglamentaciones federales, estatales / provinciales y locales aplicables.

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.