

## DESENGRASANTE DE MOTOR

### Función:

- Remueve grasa y suciedad del motor.

### Beneficios:

- Alto poder de limpieza concentrado.
- Producto emulsionable en agua.
- Ideal para todo tipo de motores.

**Composición y Propiedades:** Destilados de petróleo, nafta, butoxietanol, detergentes y dióxido de carbono como propelente.

Estado Físico:	Líquido
Color Pt-Co ASTM D 1209:	< 20
Densidad a 25 °C ASTM D 1475:	0.818 g/ml
Punto de inflamación (CCCFP) ASTM D 6450:	47 °C



### Instrucciones de Uso:

- Apagar el motor.
- Rocíar el desengrasante evitando el distribuidor y la entrada de aire del carburador.
- Proteger el resto del coche debido a que se puede dañar la pintura.
- Si es necesario, frotar las partes más sucias con un cepillo de cerdas regulares.
- Dejar el producto durante 15 minutos para permitir que disuelva la grasa.
- Lavar el motor con abundante agua. Se formará una emulsión lechosa. Continuar hasta retirar todo el producto del motor.
- Aplicar aire a presión para desalojar el agua acumulada en las partes del motor.
- Poner en marcha el motor y mantenerlo encendido para comprobar su funcionamiento normal.

## DESENGRASANTE DE MOTOR

### Precauciones:

- Inflamable.
- Utilícese sólo como se indica.
- No lo deje al alcance de los niños.
- El uso inadecuado de este producto puede ser peligroso.
- Utilícese en áreas bien ventiladas.
- No se exponga al calor, no se perforo ni incinere el envase.
- La exposición prolongada al calor, luz solar o temperaturas superiores a 49°C puede hacer explotar este envase.

### Primeros Auxilios:

- En caso de contacto accidental con ojos o piel, lavar con abundante agua. Si persiste la irritación, consultar a un médico.
- En caso de ingestión tomar dos vasos de agua. No inducir al vómito y buscar atención médica inmediata.
- En caso de inhalación, llevar a la persona al aire fresco y administrar oxígeno en caso necesario.
- Para mayor información consulte las hojas de seguridad de este producto.

### Presentaciones:

Bote de aerosol de 400 ml

