

## ARRANCADOR DE MOTORES

### Función:

- Arranca todo tipo de motores a temperaturas extremadamente frías.

### Beneficios:

- Ayuda en arrancar motores diesel y gasolina.
- Disminuye el desgaste del sistema de encendido.
- Aumenta la vida del acumulador.

**Composición y Propiedades:** Heptano, dietil éter, aceites lubricantes y CO2 como propelente.

Estado Físico:	Líquido
Color Pt-Co ASTM D 1209:	< 20
Densidad a 25 °C ASTM D 1475:	0.700 g/ml
Punto de inflamación (CCCFP) ASTM D 6450:	< - 48 °C

### Instrucciones de Uso:

- Con el motor apagado y con lentes de seguridad, rocíe el producto dentro del filtro de aire o en la entrada de aire durante 2 o 3 segundos. Encienda el motor y acelere ligeramente hasta obtener una marcha estable. En caso de no encender, repetir los pasos anteriores.

### Precauciones:

- **Extremadamente 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 perfore ni incinere el envase.
- La exposición prolongada al calor, luz solar o temperaturas superiores a 49°C puede hacer explotar este envase.



## ARRANCADOR DE MOTORES

### 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

