Descripción

Mezcla balanceada de hidrocarburos y lubricantes para ayudar al arranque en motores de automóviles, camiones, camionetas, etc.

Características

Brinda arranque rápido en todo tipo de motores a diesel y gasolina bajo cualquier condición climatológica, sobre todo en temperaturas muy frías protegiendo además la batería y partes del encendido.

No daña la capa superior de ozono.

Aplicación y Usos

Ideal para la industria automotriz, en la transportación marítima.

Muy práctico en maquinaria de taller y en aplicaciones domésticas.

Se aplica directamente en la toma de aire del motor, al aplicarse lubrica la cámara de combustión y acelera el calentamiento del motor.



CCHT-016-"4" JUNIO 2013

Almacenamiento y Envasado

Almacene en lugares a temperatura ambiente lejos de calor y fuentes de ignición, mantenga el recipiente limpio y bien cerrado.

Seguridad y Manejo

El contenido del envase está a presión no se perfore, no intente destaparlo aun vacío, no lo exponga al calor, no lo almacene en lugares con temperaturas mayores a 40 °C, no aplique cerca de la flama o de los ojos, use gafas y aplíquelo en lugares ventilados, si ha estado en contacto con ojos o piel lave con agua abundante por 15 minutos, si presenta malestar por inhalación retire a la persona a un área ventilada, en caso de ingestión acuda inmediatamente al médico. No se deje al alcance de los niños.

Presentación

• Envase aerosol de 310 gr. Caja con 12 pzas. --

| PROPIEDADES | |
|-------------|-----------------|
| Pruebas | Valores Típicos |
| Apariencia | Líquido |
| Color | Amarillento |
| * | |

Color Amarillento

Temperatura de flamabilidad, °C * 160

Solubilidad en agua * Soluble

Límites de explosividad, % Volumen * 1,90 – 48,00

Datos proporcionados por el proveedor.