

### • Descripción

Líquido formulado a base de hidrocarburos, removedores de grasa, surfactantes y detergentes para la limpieza de motores de automóviles, camiones, camionetas, etcétera.

### • Características

Limpia el motor del vehículo profesionalmente, es de fácil aplicación y de efecto rápido, por su acción penetrante disuelve y desprende de manera efectiva residuos de grasa, barro, carbón y todo tipo de suciedad del motor, no ataca mangueras, plásticos ni la pintura.

No daña la capa superior de ozono.

### • Aplicación y Usos

Encienda el vehículo y manténgalo así hasta que se entibie (aprox. por 5 minutos) aplique el producto directamente sobre la superficie del motor y deje actuar por 10 minutos, enjuague con agua para remover toda la suciedad y grasa desprendida, cubra el distribuidor, bobina de encendido y la computadora antes de usar el desengrasante para motor.



CCHT-020-“4”  
JUNIO 2013

### • Almacenamiento y Envasado

Almacene en un lugar seco a temperatura ambiente lejos del 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, aplíquelo en lugares ventilados.
- Si ha estado en contacto con ojos o piel lave con agua durante 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 410 gr. Caja con 12 pzas. -----



| PROPIEDADES          |                 |
|----------------------|-----------------|
| Pruebas              | Valores Típicos |
| Apariencia           | Líquido claro   |
| Color                | Azul            |
| Densidad, g/mL       | 0.78            |
| Punto ebullición, °C | 170             |