



E-13 DESENGRASANTE DE MOTOR fue desarrollado para disolver y remover rápidamente grasa, aceite, y suciedad de cualquier tipo de equipo. Limpia hierro, acero, aluminio, magnesio y cobre

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

- Limpia hierro, acero, aluminio, magnesio y cobre.
- Se enjuaga fácilmente con agua.
- No daña la capa de ozono.

APLICACIONES TIPICAS

- Para la limpieza de motores, pisos de talleres mecánicos, herramientas y cualquier tipo de maquinaria industrial.

INSTRUCCIONES DE USO

El motor debe estar apagado y frío.

Cubra el distribuidor, componentes eléctricos, carburador y los sistemas internos de aire.

Debe tomar precauciones con todo el cableado adentro del cofre y sensores eléctricos y componentes.

Tenga cuidado con los cables conductores expuestos, ya que puede causar un corto circuito.

Asegúrese que se tenga buena ventilación.

Agite en envase.

Aplique el producto generosamente en el motor seco.

El en caso de que llegara a rociar en las partes exteriores limpie con un trapo mojado de inmediato para evitar que caiga el encerado o estropee la pintura.

Deje que el desengrasante de motor penetre durante un rango de 10 a 15 minutos.

Enjuague con un chorro pequeño de agua de arriba hacia abajo.

Cuando termine quite las cubiertas y reemplace cualquier parte que haya quitado.

Encienda el motor y déjelo así por un periodo de 15 minutos para asegurar completamente su secado.

PROPIEDADES DEL MATERIAL

Tipo Químico

Valor Típico

Apariencia

Hidrocarburos

Olor

Líquido transparente

Gravedad específica @ 25°

a hidrocarburo

0.87

Almacenamiento

Almacenar el producto en un lugar fresco y seco, en envases cerrados a una temperatura entre 8°C a 28°C (46°F a 82°F) a menos que se indique lo contrario en la etiqueta. Para evitar la contaminación del producto no usado, no regresar el producto sobrante al envase original. Para información específica del tiempo de vida útil del producto ponerse en contacto con el Departamento Técnico

Este material contiene Secretos Industriales de Promotora Barracuda o Francisco H Ramos R, conforme a las disposiciones del artículo 82 de la Ley de Propiedad Industrial. El uso, copia, reproducción o distribución de este mensaje por cualquier persona distinta al destinatario puede constituir un delito conforme al artículo 223 de la misma ley.

