



N2 CARBON KILLER es una mezcla de limpiadores, aditivos, emolientes y solventes formulados para disolver en frío o con ignición, los residuos de carbón en válvulas y componentes de la cámara de combustión durante la operación normal de un motor a gasolina, sin necesidad de desmontarlos, puede emplearse en la limpieza de sensores de aire, oxígeno, y escape

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

- Mejora el funcionamiento del motor y su rendimiento si se emplea como limpiador de cuerpos de aceleración o carburadores...
- incrementa la aceleración y potencia del vehículo.
- Elimina el cascabeleo, y suaviza el desplazamiento.

APLICACIONES TÍPICAS

Limpieza de sensores
Limpieza de cuerpos de aceleración
Limpieza de múltiples de admisión desmontados
Limpieza de múltiples de admisión en operación
Descarboniza válvulas en operación

PROPIEDADES DEL MATERIAL

Valor Típico

Tipo Químico	Destilados de petróleo
Apariencia	Líquido transparente Incoloro a paja
Olor	Solvente
Consistencia	grasa
Gravedad específica @ 25°	0.76

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.

