

TRATAMIENTO DE CARBURADOR 200 ml

BLINKER
PROFESSIONAL COMPONENTS

DESCRIPCIÓN:

El Tratamiento de Carburador Blinker tiene excelentes propiedades para disolver y eliminar residuos de carbón y compuestos; como barnices y resinas, de todo el sistema de motor de combustión. Este producto está especialmente recomendado para la limpieza óptima de todos los motores de combustión y no es dañino para el catalizador. Tratar el motor con el tratamiento de carburador cada 15.000 km para mantener el sistema de combustión en condiciones óptimas. Los resultados serán:

- Mejora la potencias del motor
- Reducción de las emisiones nocivas de CO e Hidrocarburos
- Mejora del arranque en frío

APLICACIÓN:

- Agitar el producto antes de usar. Rociar aproximadamente un 50% del contenido del aerosol en el carburador con el motor caliente pero apagado.
- Dejar que el producto actúe durante 5 minutos. Encender el motor a un alto número de revoluciones y rociar el otro 50% del producto en el carburador.
- Rocíe también una pequeña cantidad en las abertura de aire de la camara flotante y espere aproximadamente 10 minutos.
- Tras conducir 4 km con el coche, con el vehiculo estacionario el número de revoluciones y las emisiones de CO deben estar a punto.
- En caso de sistemas de inyección: rociar la cantidad total de producto, con la máquina funcionando por las tomas de aire del sistema de admisión.

DATOS FÍSICOS:

- | | |
|-------------------------------|------------------------|
| • Olor: | Disolventes y amoniaco |
| • Estado fisico: | Líquido |
| • Forma: | Aerosol |
| • Densidad: | 0.818 kg/l |
| • Punto de ebullición: | > 100°C |
| • Punto de llamarada: | 27°C |
| • Autoignición: | >200°C |
| • Rango de explosión | |
| -superior: | 10.9 v/v% |
| -inferior: | 1.1 v/v% |
| • Presión de vapor: | 5.0 Bares |
| • Solubilidad en agua: | Parcial |

PRODUCTO QUÍMICO

BLINKER
PROFESSIONAL COMPONENTS

BLINKER
PROFESSIONAL COMPONENTS

