

Blueice IC-10^{MR}

Tratamiento para la Línea de Combustible, Limpiador de Inyectores, Carburadores y Válvulas

Información General

Blueice IC-10^{MR} es la solución perfecta para la limpieza y mantenimiento de los circuitos de inyección de combustible. Su fórmula actúa en todo el sistema removiendo carbón, brumos y barnices del tanque de combustible, la bomba, la tubería, los inyectores y las válvulas. Elimina el agua o humedad del combustible. Contiene Muscle MT-10^{MR} que proporciona una mejor lubricación para la bomba, los inyectores y las válvulas. Se puede aplicar en motores nuevos o viejos. Inofensivo para hules y empaques.

- Recomendado tanto para motores de gasolina como motores diesel.
- Se mezcla con todos los tipos de gasolina, con o sin plomo.
- Es una mezcla de productos petroquímicos de alta calidad.
- Contiene la tecnología de lubricación del tratamiento metálico Muscle MT-10^{MR} de MPC.

Características principales y Beneficios

- Limpia y protege inyectores, carburadores, válvulas y cilindros.
- Lubrica válvulas y cilindros.
- Protege contra el desgaste, estriación y la acumulación de carbón.
- Protege a los inyectores de daño por agua.
- Dispersa completamente el agua.
- Aumenta el rendimiento del motor y el kilometraje.

Uso más comunes en:

- Motores de gasolina y motores diesel.

Disponible en presentaciones de:

- Botellas de 12 onzas líquidas (327 ml).
- Contenedores de 20 litros.
- Tambos de 55 galones (208.2 litros).

Instrucciones de uso

Para mejores resultados, añada Blueice IC-10^{MR} al tanque de combustible antes de llenarlo. Blueice IC-10^{MR} se mezclará con facilidad con el combustible. Añada 12 onzas líquidas al

tanque para tanques entre 55 y 113 litros de capacidad. Para tanques de más de 113 litros añada 1 onza líquida (28.4 mililitros) de Blueice IC-10^{MR} por cada galón (4.546 litros) de combustible.

Características

Apariencia: Líquido claro, de color azul.

Olor: Suave, tipo petróleo/alcohol.

Viscosidad: 1.87 cSt @ 40oC (104oF).

Punto de congelación: No establecido.

Punto de fundición: No aplicable.

Temperatura de autoignición: No establecida.

Punto de ebullición: 82 grados Celsius (180 grados Fahrenheit).

Punto de inflamabilidad: 12.8 grados Celsius (55 grados Fahrenheit) Copa Cerrada.

Tasa de evaporación: (nBuAc = 1): ~ 0.7

Presión de vapor: < 0.125 PSI

Densidad de vapor (Aire = 1): ~ 3.9

Gravedad específica @ 60 grados Fahrenheit (15.55 grados Celsius), g/cm³..... 0.7985 g/cm³

Solubilidad en agua: Parcialmente.

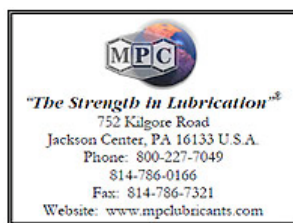
Contenido VOC: No establecido.

Riesgos de salud y seguridad

¡ADVERTENCIA! Causa irritación en los ojos. Evite el contacto con los ojos. Puede causar irritación en la piel. Evite el contacto prolongado con la piel. Use con ventilación adecuada.

Clasificación de Carga U.S. DOT

- Número de Identificación: UN 1993
- Nombre adecuado de embarque: Líquido inflamable, n.o.s. (isopropanol).
- Clase de riesgo: 3
- Grupo empaque: II



Copyright 1999-2005 Muntz Products Corp.
Rev. 2/2005