

PERFORMANCE IMPROVER & CETANE BOOSTER



DIESEL

LUBRIMIL

Un aditivo para motores diesel para mejorar el poder, rendimiento y vida de motores diesel.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Aumenta el cetano (punto de ignición de combustible) hasta 5 a 10 números
- Para TODOS los camiones y automóviles con motores de diesel
- Aumenta el poder
- Aumenta el rendimiento de combustible
- Mantiene limpios los inyectores y líneas combustible
- Previene la formación de hielo en los conductos de Diesel y en el filtro
- Mejora el arranque en tiempos fríos
- Ayuda a bajar costes de mantenimiento
- Para TODOS motores con Diesel y turbo Diesel
- No daña a los motores

INSTRUCCIONES

- Añadir la solución en el depósito antes del llenado de combustible. Botella de 20-onzas limpia y trata sistemas de combustible hasta 100 galones.
- Sobretratamiento, uso de botella entera, o uso más frecuente no daña el motor.
- En caso de contacto con la pintura del vehículo, aclarar inmediatamente con agua.
- No usar en motores de gasolina.
- Apártese de cualquier fuente de calor o llama incandescente.
- Utilizar en áreas bien ventiladas.
- Evitar el contacto con los ojos y la piel.
- Lavarse las manos después de utilizar el producto.

CÓDIGO Y ENVASE

- 15224: 6 x 591 ml. Envase de polietileno de alta densidad (HDPE)

TOXICIDAD

- Contiene destilados del petróleo y nafta aromático pesante. **PRIMEROS AUXILIOS: OJOS Y PIEL:** En caso de contacto con los ojos, aclarar con abundante agua. En caso de contacto con la piel, limpiar zona afectada con agua y jabón. Llamar a un médico si la irritación continua. **INHALACION:** Mueve la persona al aire fresco. **INGESTION:** NO inducir el vómito. Llamar inmediatamente al médico o centro de toxicología. **MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

PERFORMANCE IMPROVER & CETANE BOOSTER



DIESEL

LUBRIMIL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Color	ámbar
Gravedad específica (H2O = 1)	0,920
Presión de vapor (mm Hg.)	2 mm Hg
Densidad de vapor (AIR = 1)	4,5
Punto de inflamación (TOC)	125° F (48.0° C)
Punto de ebullición	360° F (182.2° C)

Las características mencionadas representan valores típicos y no pueden ser consideradas especificaciones del producto.
Proteja el medioambiente, entregue el aceite usado a un recogedor autorizado. No verter en desagües, suelo o agua.