



COMPLETE FUEL SYSTEM CLEANER

DIESEL

LUBRIM_{IL}

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

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Para TODOS los camiones y automóviles con motores de diesel
- Limpia y protege el sistema entero de combustible
- Lubrica bombas de combustible y bombas de inyectores para alargar la vida
- Aumenta el rendimiento de combustible
- Mantiene limpios los inyectores y líneas combustible
- Mejora el arranque en tiempo frío
- Ayuda a bajar costes de mantenimiento
- Para TODOS motores con Diesel y turbo Diesel

INSTRUCCIONES

- Añadir la solución en el depósito antes del llenado de combustible para ayudar la mezcla con combustible.
- Repetir cada 16.000 km. 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

- 15226: 20 fl. oz. (591 ml.) Envase de polietileno de alta densidad

TOXICIDAD

- Contiene destilados del petróleo. 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. MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.



COMPLETE FUEL SYSTEM CLEANER

DIESEL

LUBRIM_{il}

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Color	ámbar
Gravedad específica (H ₂ O = 1)	0,830
Presión de vapor (mm Hg.)	no aplicable
Densidad de vapor (AIR = 1)	<1,0
Punto de inflamación (TOC)	125° F (48,0° C)
Punto de ebullición	-200° F (>95° 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.