



## TRATAMIENTO PARA DIÉSEL MOTION-PLUS™

### Para motores diesel Información general

- Limpia, lubrica y protege
- Recomendado para motores de gasolina y diésel
- Se mezcla con todos los grados de gasolina con y sin plomo
- Tecnología de lubricación basada en métodos tribológicos que mejora la lubricidad y la capacidad de carga.
- Contiene la tecnología de TRATAMIENTO PARA MOTORES MOTION-PLUS™ para una mejor lubricación de válvulas y cilindros superiores
- Aplicación sencilla: añada al depósito de combustible antes de repostar.

Aplicaciones típicas · Motores diésel

Características y beneficios clave

- Limpia inyectores, carburador, válvulas y cilindros superiores.
- Lubrica válvulas y cilindros superiores.
- Mejora el rendimiento del motor.
- Dispersa completamente el agua.
- Protege los inyectores de daños causados por el agua.
- Protege contra rayaduras, desgaste y acumulación de carbón.

No daña las armaduras ni los pivotes de los inyectores. Aumenta el rendimiento del combustible.

### Disponibilidad:

- Botella de 281 ml (9.5 oz)
- Botella de 948 ml (32 oz)
- Envases de 3.8 y 18.9 L (1 y 5 galones estadounidenses)
- Tambor de 208 L (55 galones estadounidenses) Instrucciones

Para obtener mejores resultados, agregue el TRATAMIENTO PARA DIÉSEL MOTION-PLUS™ al tanque de combustible antes de repostar.

El TRATAMIENTO PARA DIÉSEL MOTION-PLUS™ se mezclará fácilmente con el combustible durante el llenado.

Agregue 250 ml al tanque de combustible para tanques de 100 a 190 litros. Para tanques de combustible de más de 190 litros, agregue 28 ml de TRATAMIENTO PARA DIÉSEL MOTION-PLUS™ por cada 19 litros de combustible.

Su tanque de combustible se limpia mientras conduce. Mantenga su sistema de combustible limpio continuamente usando el TRATAMIENTO PARA DIÉSEL MOTION-PLUS™. Un sistema de combustible limpio proporciona un mejor flujo de combustible al sistema de encendido, lo que resulta en un mayor kilometraje y un mejor rendimiento del motor.

## PROPIEDADES TÍPICAS

Propiedades típicas

Punto de ebullición ..... 180 °F (82 °C)

Punto de inflamación ..... 55 °F (12,8 °C) vaso cerrado

Gravedad específica a 60 °F, g/cm<sup>3</sup> ..... 0,7985

Tasa de evaporación (nBuAc = 1) ..... ~ 0,7

Presión de vapor ..... < 0.125 PSI

Densidad de vapor (Aire = 1) ..... ~ 3.9

Viscosidad a 40 °C, cSt ..... 1.87

Olor ..... Petróleo/alcohol suave

Color y apariencia ..... Líquido rojo transparente Solubilidad en agua  
..... Parcial

Salud y seguridad  
Líquido inflamable. Consulte la Hoja de Datos de Seguridad para obtener información sobre salud y seguridad antes de usar.