

Solución profesional para

- Potenciar los gasóleos (B7/B10) con biodiésel.
- Proteger el carburante frente a contaminaciones.
- Mejora el rendimiento de los motores diésel.
- Incrementar la lubricación en el sistema de alimentación.
- Limpiar los conductos de alimentación de gomas y barnices.
- Mejorar la combustión.
- Reducir emisiones.
- Incrementa el índice de cetano.
- Ahorro de combustible

Solución rentable

- Evita gripajes y agarrotamientos en equipos de bombeo porque lubrica bombas y protege válvulas.
- Por su alta concentración (1:10.000)
- Porque mantiene limpio el sistema de inyección, evitando carbonillas en el sistema de escape. Puede usarse con cualquier tipo de sistema de inyección o carburación.
- Mejora el arranque en frío y el consumo de carburante.
- Porque es compatible con cualquier tipo gasóleo con biodiésel. (B7/B10)
- Porque satisface a su usuario al obtener mejor rendimiento de su motor.

**DIESEL
EXTRA
SPD10®**

**POTENCIADOR
LIMPIADOR
DESCARBONIZANTE
REDUCTOR DE EMISIONES**

**MÁXIMO RENDIMIENTO
PARA SU MOTOR DIESEL**

GML
ALTO RENDIMIENTO

¿Cómo trabaja GML SPD10 Potenciador?

GML SPD10, ha sido desarrollado como un aditivo potenciador para gasóleos (B7/B10), aportando a los motores de última generación más rendimiento, menos emisiones y ahorro en el consumo.

GML SPD10 aporta en su formulación especial aditivos para carburantes utilizados en motores diesel (gasoil A, B) con una dosis específica de lubricación que le confiere una protección extra tanto a los inyectores como a la bomba de inyección.

El uso continuado en su dosis normal de **GML SPD10**, mejora el arranque en motores con baja compresión o sometidos a condiciones ambientales severas, así como optimiza el rendimiento del gasóleo con alta concentración de biodiésel.

GML SPD10, tiene una alta concentración (1 litro trata hasta 10.000 litros). Puede usarse con o sin tratamiento de choque. Puede mezclarse con otra gama de aditivos usados habitualmente en el gasoil.



La acción Protectora de GML SPD10

La Tecnología de SPD10 permite una lubricación extra en el sistema de alimentación y ofrece una optimización del rendimiento de los gasóleos. Protege las bombas inyectoras contra el desgaste y la sequedad del gasóleo.

GML SPD10 le ayudará a reducir sus costes de mantenimiento y a proteger el sistema de inyección de sus motores. Además, reduce emisiones y consumo.

La acción potenciadora de GML SPD10

Un diseño de aditivo especialmente formulado para obtener del gasóleo el mejor rendimiento en cuanto a su potencia (cetano) y de esta forma obtener de este carburante su mejor rendimiento en motores de inyección.

Propiedades físicas

PROPIEDADES	VALORES
Apariencia y color	Claro
Envase	Botella 1 litro
Solubilidad en agua	Insoluble
Solubilidad en combustibles	Diésel B7/B10
Punto Inflamación	84 °C
Punto congelación	-70 °C
Viscosidad 20 °C	3,1 cst
Almacenaje	Entre 0° y 30°C más de 24 meses

Dosis de aplicación

- **Mantenimiento:** 1 Litro para 10.000 L
- **Dosis recomendada:** 1 litro para 8.000 L carburante Diésel.

Comercializado por:
GML Global Treatment SL;
www.gmlaltorendimiento.com
Tlf. atención al cliente: 95 233 7109
email: info@gmlgt.com