



Para más información de este producto consulta el QR

HOJA TÉCNICA

GML SY10*

Actualización, Abril 2024

PROPIEDADES FÍSICAS:

Apariencia: LIQUIDO VISCOSO

Color: MARRÓN

Punto Inflamación: (ASTM D 93): 156 °C

Punto Congelación: (ASTM D97): - 33 °C

Gravedad Específica (16°C): 0,91 g/ml

Viscosidad (ASTM D 445) a 20 °C: 539 cst

Ph: 6.5

*Envasado con **Tecnología de Aderco V25**

SOLUBILIDAD:

Productos petrolíferos: MISCIBLE en gasoil A, B y C, Biodiesel (mezclados con gasoil).

Gasolinas.

Agua: INSOLUBLE

DESCRIPCIÓN:

GML SY10 es un aditivo multifuncional 100% vegetal con las siguientes **características**:

- ✓ Homogeniza el gasoil.
- ✓ Elimina el agua emulsionada.
- ✓ Incrementa la lubricación de los gasóleos.
- ✓ Incrementa la atomización del gasoil.
- ✓ Mejora la combustión.
- ✓ Limpia el sistema de alimentación.
- ✓ Reduce humos negros y emisiones de partículas.
- ✓ Reduce costes de mantenimiento.
- ✓ Reduce la oxidación en las gasolinas.

DOSIFICACIÓN:

Sólo tienes que añadir GML SY10 antes del repostaje de carburante siguiendo las siguientes reglas:

- **Dosis Mantenimiento:**
1.000 ml para 10.000 litros de combustible.
- **Dosis de Limpieza y lubricación:**
1.000 ml 5.000 litros de combustible.

MEZCLA:

GML SY10 es auto-dispersante y puede ser mezclado con cualquier tipo de gasoil o gasolina.

Este producto se auto-dispersa rápidamente si lo aplicamos antes del repostaje.

CLASIFICACIÓN PARA EL TRANSPORTE:

Número UN/NA: No aplicable.

No afectado por las restricciones para el transporte por carretera, marítimo y carretera.

PRESENTACION:

Envase de 1,0 L (Ref. 0180).

Caja de 12 Unidades

CÓDIGO CLASIFICACIÓN ADUANERO:

Sistemas de tarifas armonizadas: 3811.90

PRECAUCIONES:

ETIQUETA CE REQUERIDA: Atención



UFI: CF00-EORR-2003-4NAF

Se deben observar las precauciones normales para el manejo de productos derivados del petróleo. Consulte etiqueta y frases de seguridad en el envase. Para más información consulte la **Hoja de Seguridad**.

ALMACENAMIENTO:

Producto no inflamable.

No exponer a temperaturas extremas de frío o calor.

Vida útil: 24 meses sin abrir

