



Para más información de este producto consulta el QR

HOJA TÉCNICA

GML SF20*

PROPIEDADES FÍSICAS:

Apariencia: LIQUIDO VISCOSO
Color: MARRÓN
Punto Inflamación: (ASTM D 93): 156 °C
Punto Congelación: (ASTM D97): - 24 °C
Gravedad Específica (16°C): 0,92 g/ml
Viscosidad (ASTM D 445) a 20 °C: 982 cst
Ph: 7.0

SOLUBILIDAD:

Productos petrolíferos: SOLUBLE - MISCIBLE en gasoil A, B y C, Biodiesel (mezclados con gasoil).
Gasolinas.
Agua: INSOLUBLE

DESCRIPCIÓN:

GML SF20 es un aditivo multifuncional 100% sostenible que combina tecnologías surfactantes y lubricantes, Su tecnología tiene las propiedades de actuar antes, durante y después de la combustión.

BENEFICIOS:

- ✓ Aumenta la lubricidad del combustible.
- ✓ Optimiza la atomización de combustible.
- ✓ Elimina el agua.
- ✓ Estabiliza el combustible.
- ✓ Mejora la combustión.
- ✓ Reduce emisiones contaminantes.
- ✓ Evita incompatibilidades entre biodiesel.

DOSIFICACIÓN:

Sólo tienes que añadir GML SF20 antes del repostaje de carburante siguiendo las siguientes reglas:

- **Dosis Mantenimiento:**
1.000 ml para 20.000 litros de combustible.
- **Dosis de Limpieza y lubricación:**
1.000 ml 10.000 litros de combustible.

GML SF20 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 5,0 L (Ref. 2005).
Envase de 20,0 L (Ref. 2035)

CÓDIGO CLASIFICACIÓN ADUANERO:

Sistemas de tarifas armonizadas: 3811.90

PRECAUCIONES:

ETIQUETA CE REQUERIDA: Atención



UFI: 9M00-F04H-P003-FAGK

Sustancias que contribuyen a la clasificación: Ácidos grasos, tall-oil, compds. con polialquilen poliaminas.

ATENCIÓN: H315: Provoca irritación cutánea. **H319:** Provoca irritación ocular grave. **H335:** Puede irritar las vías respiratorias. **P102:** Mantener fuera del alcance de los niños. **P264:** Lavarse concienzudamente tras la manipulación. **P280:** Llevar guantes/prendas/gafas de protección. **P302+P352:** EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. **P304+P340:** EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. **P305+P351+P338:** EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. **P337+P313:** Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. **P405:** Guardar bajo llave. **P501:** Eliminar el contenido/el recipiente mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio.

No ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Teléfono +34 915620420.

ALMACENAMIENTO:

Producto no inflamable.
No exponer a temperaturas extremas de frío o calor.
Vida útil: 24 meses sin abrir