



HOJA TÉCNICA

GML SMD55*

Para más información de este producto consulta el QR

Para combustibles marinos ligeros o pesados

PROPIEDADES FÍSICAS:

Apariencia: LIQUIDO VISCOSO

Color: MARRÓN

Punto de Ebullición: > 265 °C

Punto Inflamación: (ASTM D 92): 146 °C

Punto congelación: <-21°C

Temp. Ignición: 238 °C

Gravedad específica: 0,94 grs/ml

Viscosidad en cst (ASTM D 445) a 20 °C: 320 cst

*Producto con Tecnología de Aderco 2055G en envase de 5 L para tratar hasta 275.000 litros de combustible

SOLUBILIDAD:

Productos petrolíferos: MISCIBLE

Agua: INSOLUBLE

DESCRIPCIÓN:

GML SMD55 es la denominación comercial para el mercado naval en España del producto "Aderco 2055G" utilizado en el transporte marítimo internacional. Es un derivado vegetal y aditivo detergente/dispersante respetuoso con el medio ambiente especialmente formulado para dispersar asfaltenos, homogeneizar el combustible, mejorar la atomización y obtener un mejor rendimiento. Está totalmente libre de metales. Utilice GML SMD 55 para en combustible pesados para minimizar los efectos de:

- ✓ Alta inestabilidad/incompatibilidades.
- ✓ Alta contaminación de lodos.
- ✓ Altos asfaltenos.
- ✓ Altos residuos de carbono.
- ✓ Altos valores de CCAI
- ✓ Alta contaminación de cat fine
- ✓ Alto vanadio.
- ✓ Alta presencia de agua.
- ✓ Alta contaminación bacteriana.

En combustibles ligeros tipo MGO Marine le ayuda a:

- ✓ Mejorar el arranque en frío.
- ✓ Reducir emisiones
- ✓ Proteger el combustible largamente almacenado.
- ✓ Mantiene depósitos y líneas de alimentación más limpias y lubricadas.
- ✓ Cámara de combustión más limpia.
- ✓ Reducir costes de mantenimiento.

DOSIFICACIÓN:

Los productos con Tecnología Aderco son auto-dispersantes. Preferiblemente se vierten en el tanque de combustible principal o tanques de doble fondo a través de la línea de alimentación, el respiradero, o la tubería de sondeo antes del bunkering. Si los tanques ya están llenos con el combustible, vierta a través del respiradero de gases o la tubería de sondeo. Al menos que se especifique lo contrario, utilice las siguientes dosis:

DOSIS DE CHOQUE (1:27.500 litros): Se emplea como tratamiento inicial o en caso de existencias de problemas.

DOSIS DE MANTENIMIENTO (1:55.000 Litros).

Tan pronto como el producto se introduce con el combustible, se inicia el proceso de limpieza. Observe las depuradoras y los filtros y drene los tanques de diario regularmente.

MEZCLAS:

GML SMD55 es auto-dispersante en todos los combustibles ligeros o pesados y se pueden mezclar en partidas. No se requieren equipos de dosificación especiales.

CLASIFICACIÓN PARA EL TRANSPORTE:

Número UN/NA: No aplicable.

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

PRESENTACION:

Garrafa de 5L (Ref. 55005).

CÓDIGO CLASIFICACIÓN ADUANERO:

Sistemas de tarifas armonizadas: 3811.90

PRECAUCIONES:

ETIQUETA CEE REQUERIDA:

UFI: N220-10V8-V00H-Q4DP

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**.

En caso de accidente contactar con el Instituto Nacional de Toxicología Tfno. 91562 04 20

ALMACENAMIENTO:

Producto no inflamable.

No exponer a temperaturas extremas de frío o calor.

Vida útil: 24 meses sin abrir.



Atención

Actualización, Julio 2023