

HOJA TÉCNICA V25 Protector

Aditivo protector para carburantes

PROPIEDADES FÍSICAS:

Apariencia: **LIQUIDA Viscoso**
Color: **Marrón oscuro**
Punto Inflamación: (ASTM D 92): > **130 °C**
Punto Congelación: (ASTM D97): - **33 °C**
Densidad Específica (20°C): **0,93 g/ml**
Viscosidad (ASTM D 445) a 20 °C: **971 cst**

SOLUBILIDAD:

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

DESCRIPCIÓN:

Aderco V25 Protector es un tratamiento que:

- ✓ Protege los carburantes durante los largos periodos de almacenaje.
- ✓ Evita incompatibilidades, estractificaciones, formación de lodos y residuos en los depósitos.
- ✓ Limpia los conductos de alimentación de gomas y barnices.
- ✓ Prolonga la vida de filtros y bombas.
- ✓ Mejora la combustión.
- ✓ Reduce la concentración de agua en suspensión en el carburante.
- ✓ Reduce emisiones.

DOSIS

Añadir la cantidad necesaria de **Aderco V25 Protector** en el depósito de carburante antes del abastecimiento siguiendo las siguientes reglas:

Dosis Mantenimiento:

Aplicar el envase de 275 ml por cada 2.750 L

Dosis de Choque:

Aplicar el envase de 275 ml en 1.000 L

MEZCLA

Este Producto es auto-dispersantes y puede ser mezclado con cualquier tipo de carburante. No son necesarios equipos especiales para su aplicación y dosificación.

El movimiento de llenado de un depósito hará que el producto se auto-disperse más rápidamente.

CLASIFICACIÓN PARA EL TRANSPORTE:

Número UN/NA: No aplicable.
No afectado por las restricciones para el transporte por carretera, marítimo y aéreo.

PRESENTACION:

Botella de 275 mililitros. Ref. 5525
Cajas de: 12 Udes.

CÓDIGO CLASIFICACIÓN ADUANERO:

Sistemas de tarifas armonizadas: 3811.90

PELIGROS:



GHS07

H315 Provoca irritación cutánea.
H319 Provoca irritación ocular grave.
H335 Puede irritar las vías respiratorias.

Se deben observar las habituales precauciones de manejo con los combustibles líquidos (Gasóleos).

ALMACENAMIENTO:

Los productos ADERCO para combustibles son muy estables y podrán permanecer almacenados por largos periodos de tiempo, sin sufrir ninguna alteración de sus componentes o precipitación de los mismos.

Actualización, Enero 2019