

ANTICONGELANTE DIESEL

Revisión 13-11-2019 (3)



Reduce la temperatura de congelación del Diésel y mejora su fluidez a bajas temperaturas.

PROPIEDADES:

- Previene la aparición de cristales de parafina en el Diésel, causado por temperaturas bajas y limita el nivel de cristalización ya iniciado.
- Mantiene la fluidez del combustible en temperaturas bajas.
- Protege el combustible de invierno, manteniéndolo fluido hasta temperaturas de -42°C (Pour Point, ASTM D5853).
- Alcanza valores de CFPP de hasta -21°C .
- Evita la obturación en los filtros, válvulas e inyectores y mejora el arranque en frío.
- Previene la acumulación de parafina en el fondo del depósito.
- Protege el sistema de combustión contra el desgaste, la oxidación y la corrosión.

MODO DE EMPLEO:

- Verter la dosis de **Auxol ANTICONGELANTE DIESEL** en el depósito antes de repostar.
- Usar en cada reportaje antes de que la temperatura exterior baje de 5°C .

Dosis de **1 litro** de producto para tratar **1.000 litros** de combustible. Para depósitos de distinta capacidad, aplicar al **1%** de la capacidad del tanque.

APLICACIONES:

- Compatible con todos los sistemas de inyección Diésel.

ENVASES:

| Código Producto | Unidades por caja | Contenido por unidad | Código EAN | Material |
|-----------------|-------------------|----------------------|---------------|----------|
| 23961 | 6 | 1.000 ml | 8421074239615 | PET |

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

| | |
|------------------------------|---|
| ASPECTO | FÍSICO: líquido COLOR: amarillo pálido. Transparente OLOR: característico |
| PUNTO DE INFLAMACIÓN: | 45°C |
| INFLAMABILIDAD: | líquido y vapores inflamables. |
| DENSIDAD (agua = 1): | $0,8760\text{g/ml } 15^{\circ}\text{C}$ |
| SOLUBILIDAD EN AGUA: | insoluble |
| VISCOSIDAD: | $5 \text{ mm}^2/\text{s } (40^{\circ}\text{C})$ |

EMPRESA: COMBUSTIBLES MAG, S.L. – Avenida de Caldes, nº 64 - 08750 Molins de Rei (Barcelona) +34 93 668 93 22
info@auxol.com - www.auxol.com

La información contenida en este documento es fiel reflejo de nuestros actuales conocimientos técnicos, proporciona una descripción adecuada de las características del producto y enumera las aplicaciones para las cuales puede resultar idóneo. El usuario deberá asegurarse en todo caso de la adecuación del producto para cada utilización particular. COMBUSTIBLES MAG, S.L., se reserva el derecho de efectuar modificaciones en los productos con posterioridad a la fecha de la edición del presente documento, al objeto de mejorar su calidad u optimizar su rendimiento. Los valores de las características físico-químicas indicadas son valores típicos. Están a su disposición las Hojas de Datos de Seguridad.