

ANTICONGELANTE PARA GASÓLEO

NET-GEL

DESCRIPCIÓN

Anticongelante para gasóleos domésticos y maquinaria agrícola. Impide el taponamiento de los filtros por la parafina y otros inconvenientes producidos por las bajas temperaturas.

Reduce la espuma en las operaciones de llenado y el olor a gasóleo, reduce la temperatura límite de filtrabilidad.

Potente fluidificante y dispersador de coágulos, facilita la circulación del gasóleo en las canalizaciones. Reduce la formación de sedimentos en el fondo de la cuba.

Temperatura del punto de fluidez:

Gasóleo estándar según NF T 60.105 = -9 °C

Gasóleo tratado con NET-GEL, la reducción es de alrededor de 9 °C

Temperatura límite de filtrabilidad (T.L.F):

T.L.F. gasóleo estándar según NF M 07.042 = -4 °C.

Gasóleo tratado con NET-GEL, la reducción es de alrededor de 8 °C

MODO DE EMPLEO

Para ser efectivo, debe estar perfectamente homogeneizados con el gasóleo o el diésel. Vaciar las dosis de NET-GEL en el depósito vacío y a continuación llenarlo con el fin de facilitar la homogeneización del producto.

DOSIS

GASÓLEO CALEFACCIÓN

- 1 litro por 1000l para una temperatura de protección a -15 °C
- 2 litros por 1000l para una temperatura de protección de -18°C

Las dosis deben tirarse en el depósito antes de cada llenado para facilitar su homogeneización.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- Estado: Líquido
- Color: Opalescente
- Densidad a 20 °C: 0.8 ± 0.05
- Punto de inflamación: > 40 °C
- Sin efecto sobre trazadores de petróleo y diésel



Código: **MA 10 101**

ADVERTENCIAS

Producto para uso exclusivo profesional, según las indicaciones. Declinamos cualquier responsabilidad si el producto no se utiliza tal y como indican las instrucciones.

Peligroso.

Respetar las precauciones.