

FICHA TECNICA DE PRODUCTO

Fecha de creación	22-07-2014
Fecha revisión	
Familia	Aditivos
Codigo de producto	12050

TRATAMIENTO ANTICONGELANTE PARA COMBUSTIBLE

Descripción general

Es un aditivo para el Gasoil y el Fueloil. Es una combinación especial de aditivos y substancias libres de cenizas

Propiedades

Los principios activos empleados, de nueva generación, proporcionan los siguientes efectos sobre el gasoil: Evita la formación de cristales en el combustible diesel cuando las temperaturas bajan hasta alcanzar el punto de entrubiamiento (Cloud Point). Agregando este tratamiento, la capacidad de filtración y el punto de escurrimiento del combustible mejorar considerablemente. La actividad del tratamiento depende del tipo y el contenido de parafinas destilado.

Aplicaciones

Apropiado para evitar la formación de cristales de parafina en el combustible diesel a temperaturas bajas y asi aegurar el funcionamiento en invierno de todo motor diesel como automóviles, camiones, maquinas de obras y todo tipo de motores diesel en general

Asegura el funcionamiento del motor en invierno a temperaturas bajas.

Apropiado para todo tipo de combustible Diesel.

Facil de aplicar

Mejora la capacidad de filtración de combustible diesel

Dosificación y modo de empleo

Agregar TRATAMIENTO ANTI-CONGELANTE PARA COMBUSTIBLE al tanque a una temperatura de +10°C sobre el punto de enturbiamiento (Cloud Point), de lo contrario, los cristales de parafina formados no podrán ser disueltos por el tratamiento posteriormente.

1L del tratamiento por cada 1000L, si la temperatura es -22°C

2L del tratamiento por cada 1000L, si la temperatura es -27°C

3L del tratamiento por cada 1000L, si la temperatura es -32°C

Datos Técnicos

Punto de inflamación 135 °C Punto de congelación -35 °C

pH sin determinar Solubilidad en agua insoluble Densidad 0,840 gr./cc

Presentación

Envases de 11., 5 l., 10 l., 25 l., 50 l. y 200l.



