

ADIGAS

Aditivo de gas-oil

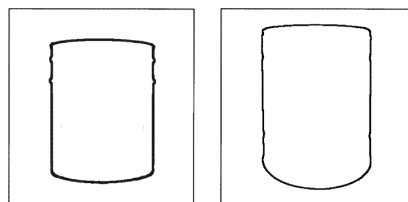
Producto formulado para lograr una mejor y más completa combustión de los gasóleos, a la vez que reduce la contaminación en los humos de escape. Se caracteriza por: 1.- Actúa como disolvente de los restos de materia orgánica, convirtiéndolos en sustancias combustibles, con lo que se produce una limpieza de las canalizaciones y del tanque impidiendo la disminución del volumen del último por formación de incrustaciones y posos. 2.- Actúa como protector de las partes metálicas del circuito al eliminar los ácidos que se forman a causa de las sales de vanadio, estos ácidos son eliminados mediante la formación de un complejo químico. 3.- Actúa como emulsionable del agua, lo que impide la oxidación de las partes metálicas, saliendo estas en forma de vapor de agua. 4.- Impide la formación de costras manteniéndose



DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Para sistemas limpios añadir entre 0,5 – 1 litros por cada 1.000 litros de Gasoil. Para sistemas con muchos lodos de 2 – 3 litros por cada 1.000 litros de Gasoil.

FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 10 L.
Envases de 25 L.



PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:	líquido transparente
Color:	incoloro o ligeramente amarillento
Densidad:	0.77 g/cc a 20°C
pH:	N.A.
T ^a Inflamación:	42°C
Viscosidad (cPs, 20°C):	N.A.
Demanda Química de Oxígeno (DQO):	N.A.
Contenido en Fósforo (P):	N.A.
Otros:	N.A.



COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

Parafinas
Antioxidantes
Emulgentes