

CARACTERISTICAS

ADITOL es un 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: 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. 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. Actúa como emulsionante del agua, lo que impide la oxidación de las partes metálicas, saliendo estas en forma de vapor de agua. Impide la formación de costras manteniéndose limpio el sistema.

MODO DE EMPLEO

Para sistemas limpios añadir entre 0'5 y 1 l. por cada 1.000 l. de Gasoil.
Para sistemas con muchos lodos, de 2 a 3 l. por cada 1.000 l de Gasoil.

COMPOSICION QUIMICA CUALITATIVA

Parafinas
Antioxidantes
Emulgentes

CARACTERISTICAS FISICO-QUIMICAS

Aspecto: Líquido incoloro, ligeramente amarillento
Densidad(20°C): 0'75-0'78 gr./cm³.
Tª Inflamación: 42°C

PRESENTACION

Envases de 10lts, 25 lts. y 50 lts.

PRECAUCIONES:

NO INGERIR.
R65 NOCIVO: SI SE INGIERE PUEDE CAUSAR DAÑO PULMONAR.
R10 INFLAMABLE.
R66 LA EXPOSICIÓN REPETIDA PUEDE PROVOCAR SEQUEDAD O FORMACIÓN DE GRIETAS EN LA PIEL.
S16 CONSERVAR ALEJADO DE TODA LLAMA O FUENTE DE CHISPAS. NO FUMAR.
S23 NO RESPIRAR LOS GASES.
S24 EVITESE EL CONTACTO CON LA PIEL.
S29 NO TIRAR LOS RESIDUOS POR EL DESAGÜE.
S33 EVITESE LA ACUMULACION DE CARGAS ELECTROSTATICAS.
S43.A EN CASO DE INCENDIO, USESE ARENA, TIERRA, POLVO QUIMICO O ESPUMA.
S62 EN CASO DE INGESTIÓN NO PROVOQUE EL VÓMITO: ACÚDASE INMEDIATAMENTE AL MÉDICO Y MUÉSTRELE LA ETIQUETA O EL ENVASE.
S2 MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.