

ANTIUMOS ITV DIESEL

CARACTERISTICAS

- Garantiza superar la Inspección Técnica de Vehículos (ITV) siempre que no exista avería mecánica.
- No altera el octanaje.
- Reduce las emisiones de hidrocarburos no quemados hasta el 50%.
- Reduce las emisiones de las partículas hasta en un 30%.
- Disminuye las emisiones de monóxido de carbono (CO).
- Reduce las emisiones de óxido de nitrógeno (NOx).
- No corroe, por lo que no ataca a los metales ni partes internas del motor.

ESPECIFICACIONES

Aspecto	
Densidad	
Color	
Solubilidad	
Propiedades	

MODO DE EMPLEO

- 1 - Verter el contenido del envase en el depósito del vehículo estando este en reserva.
- 2 - Repostar un máximo de 15 litros de Diesel.
- 3 - Poner el motor en marcha y esperar que alcance el motor la temperatura de trabajo.
- 4 - Con el vehículo parado y el motor en marcha, realizar continuas aceleraciones.



MC QUIMICAS AVANZADAS, S.L.

Pol. Ind. Els Mollons.

C/. Fusters, 4

46970 - Alaquas

VALENCIA - Spain

Tel.: 678497068

dexum@dexum.es

www.dexum.es

Revision

ANTIUMOS ITV DIESEL

APLICACIONES

Cualquier tipo de motor de gasoil como anti-humos.

PRECAUCIONES

H226 Líquidos y vapores inflamables. H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. H315 Provoca irritación cutánea. H336 Puede provocar somnolencia o vértigo. H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P501 Eliminar el contenido del recipiente en un punto de tratamiento autorizado.

P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente al CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. P370+P378 En caso de incendio: Utilizar espuma resistente al alcohol y agua pulverizada para apagarlo. P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.

Teléfono de emergencia: 915620420 (disponible 24 h.).

ENVASES

REFERENCIA	UNIDADES CAJA	CONTENIDO ENVASE	CODIGO BARRAS	TIPO ENVASE
D10030200	12	200 ml		Metálico