



Revision

DIESEL K

CARACTERISTICAS

- Limpia el sistema de alimentación.
- Lubrica el sistema.
- Neutraliza las impurezas del Gasoil y reduce las emisiones contaminantes.
- Evita la oxidación del sistema.
- Limpia, protege y alarga la vida de los catalizadores, filtros, tubos de escape, etc.
- Ayuda el arranque en frío del motor.
- Reduce el consumo de combustible hasta el 3 %.

ESPECIFICACIONES

Aspecto	
Densidad	
Color	
Solubilidad	
Propiedades	

MODO DE EMPLEO

Añadir el contenido del envase en el depósito del vehículo. También se puede utilizar mediante máquina limpiadora del sistema, mezclándolo con un litro de Gasoil para efectuar una limpieza perfecta. Si se va a aplicar directamente en el depósito del vehículo, es recomendable añadir el contenido antes de repostar Gasoil.



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

DIESEL K

APLICACIONES

De uso en cualquier tipo de motor Diesel. Como estabilizador de combustible y limpiador del circuito Diesel.

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/el recipiente en un punto de tratamiento autorizado.

P301 + P310 EN EL CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un 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.

ENVASES

REFERENCIA	UNIDADES CAJA	CONTENIDO ENVASE	CODIGO BARRAS	TIPO ENVASE
	12	1000 ml		Metálico
	12	400 ml		Metálico
D10150250	12	250 ml		Metálico