

ADITECH DIESEL – Tratamiento Depósitos

Revisión 19-06-2017 (1)

Tratamiento para depósitos de almacenamiento de gasoil



PROPIEDADES EN EL DEPÓSITOS DE ALMACENAMIENTO:

- **Acción antidispersante:** Decanta el agua en exceso (por encima de 200ppm) en el fondo del tanque.
- **Acción Nanomicelar:** Emulsiona y neutraliza el agua remanente en el combustible hasta 200ppm (agua del propio gasóleo u originada por condensación), formando micelas y evitando el desarrollo bacteriano.
- **Alto poder detergente:** mantiene siempre limpio el depósito de combustible, así como tuberías, filtros y bombas.
- Mejora y estabiliza la calidad del combustible neutralizando las impurezas.
- Dispersa los lodos orgánicos (ceras, parafinas, alquitranes y asfáltenos).
- **Elimina los lodos** (biomasa formada por bacterias muertas) y previene su formación.
- Aumenta la lubricidad del diésel
- Estabilizante del gasóleo hasta los -15°C
- Puede ser aplicado directamente en el depósito del vehículo.

PROPIEDADES EN EL CIRCUITO DE GASOIL DE VEHÍCULOS:

- Limpia y garantiza una limpieza permanente del sistema de inyección (bomba, toberas, inyectores...), evitando la formación de carbonilla y humos negros.
- Reduce el consumo de gasóleo hasta en un 5% y el consumo de Adblue en motores SCR (reducción Catalítica Selectiva).
- Optimiza las prestaciones del motor: aumenta la potencia y mejora la atomización del combustible en los inyectores
- Regenera los filtros de partículas "DPF": Apto para vehículos EURO 6.
- Lubrica el sistema de alimentación.
- Protege el motor de la corrosión
- Reduce las emisiones contaminantes: hasta 50% en hidrocarburos no quemados y 30% en partículas.

MODO DE EMPLEO:

Verter el producto en el depósito de almacenaje **preferiblemente antes del llenado** en las siguientes cantidades:

Primer tratamiento: 1 Litro cada 5.000 L de combustible
Tratamiento periódico: 1 Litro cada 10.000 L de combustible

EMPRESA: COMBUSTIBLES MAG, S.L. – Avenida de Caldes, nº 64 - 08750 Molins de Rei (Barcelona) +34 93 668 93 22
info@auxol.com - www.auxol.com

La información contenida en este documento es fiel reflejo de nuestros actuales conocimientos técnicos, proporciona una descripción adecuada de las características del producto y enumera las aplicaciones para las cuales puede resultar idóneo. El usuario deberá asegurarse en todo caso de la adecuación del producto para cada utilización particular. COMBUSTIBLES MAG, S.L., se reserva el derecho de efectuar modificaciones en los productos con posterioridad a la fecha de la edición del presente documento, al objeto de mejorar su calidad u optimizar su rendimiento. Los valores de las características físico-químicas indicadas son valores típicos. Están a su disposición las Hojas de Datos de Seguridad.

ADITECH DIESEL – Tratamiento Depósitos

Revisión 19-06-2017 (1)

SE RECOMIENDA:

- En caso de acumulación en exceso de agua y lodos en el fondo del tanque de almacenamiento, es imprescindible realizar una limpieza mecánica del depósito previa al tratamiento.
- En presencia de bacterias en el gasoil (“algas verdes”) o de una concentración de agua superior a 200 ppm, es imprescindible tratar el depósito con **Auxol TRATAMIENTO BACTERICIDA GASOLEO** al mismo tiempo.
- **Para depósitos estacionarios**, se recomienda utilizar Auxol ADITECH DIESEL de forma preventiva en cada llenado de gasoil con cisterna.

APLICACIONES:

- Tratamiento preventivo y limpiador de las impurezas del gasóleo (agua, sólidos hidrocarburos...) en cualquier depósito de almacenamiento, especialmente en depósitos aéreos por su exposición constante a los cambios térmicos.
- Como tratamiento para la formulación de **Diésel Premium** (gasóleo de alto rendimiento).
- Como estabilizador del combustible en periodo de inutilización del gasoil.
- Totalmente soluble en todos los gasóleos, no precisa disolución previa.
- Puede ser aplicado tanto en el depósito de almacenamiento como en el depósito del vehículo.

ENVASES:

Código Producto	Unidades por caja	Contenido por unidad	Código EAN	Material
05062	6	2 Litros	8421074050623	PEHD
05065	4	5 Litros	8421074050654	PEHD
05072	1	25 Litros	8421074050722	PEHD

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

ASPECTO	FÍSICO:	líquido
	COLOR:	amarillo/naranja pálido
	OLOR:	característico a Hidrocarburo
PUNTO DE INFLAMACIÓN:		45 °C
DENSIDAD (agua = 1):		0,89 g/ml ± 0,008
SOLUBILIDAD EN AGUA:		No soluble
SOLUBILIDAD EN ACEITE:		Totalmente soluble

EMPRESA: COMBUSTIBLES MAG, S.L. – Avenida de Caldes, nº 64 - 08750 Molins de Rei (Barcelona) +34 93 668 93 22
info@auxol.com - www.auxol.com

La información contenida en este documento es fiel reflejo de nuestros actuales conocimientos técnicos, proporciona una descripción adecuada de las características del producto y enumera las aplicaciones para las cuales puede resultar idóneo. El usuario deberá asegurarse en todo caso de la adecuación del producto para cada utilización particular. COMBUSTIBLES MAG, S.L., se reserva el derecho de efectuar modificaciones en los productos con posterioridad a la fecha de la edición del presente documento, al objeto de mejorar su calidad u optimizar su rendimiento. Los valores de las características físico-químicas indicadas son valores típicos. Están a su disposición las Hojas de Datos de Seguridad.