



AUXOL

Servicio
Calidad Diésel
& AdBlue®

Protocolo Servicio Calidad Diésel

Determinación del origen de la contaminación y asesoramiento sobre el tratamiento adaptado

1. Análisis del gasóleo

A » Toma de muestras y análisis con Test rápido (laminocultivos)



B » Análisis de laboratorio

- Agua
- ATP Celular



2. Diagnóstico del tipo de contaminación

3. Determinación del tratamiento adaptado



FORMULACIÓN DIÉSEL PREMIUM

TRATAMIENTO PERIÓDICO ADITECH DIÉSEL: Amortización inmediata del tratamiento por el ahorro en consumo de gasoil.

Aditech Diésel

TRATAMIENTO DEPÓSITOS 2 EN 1

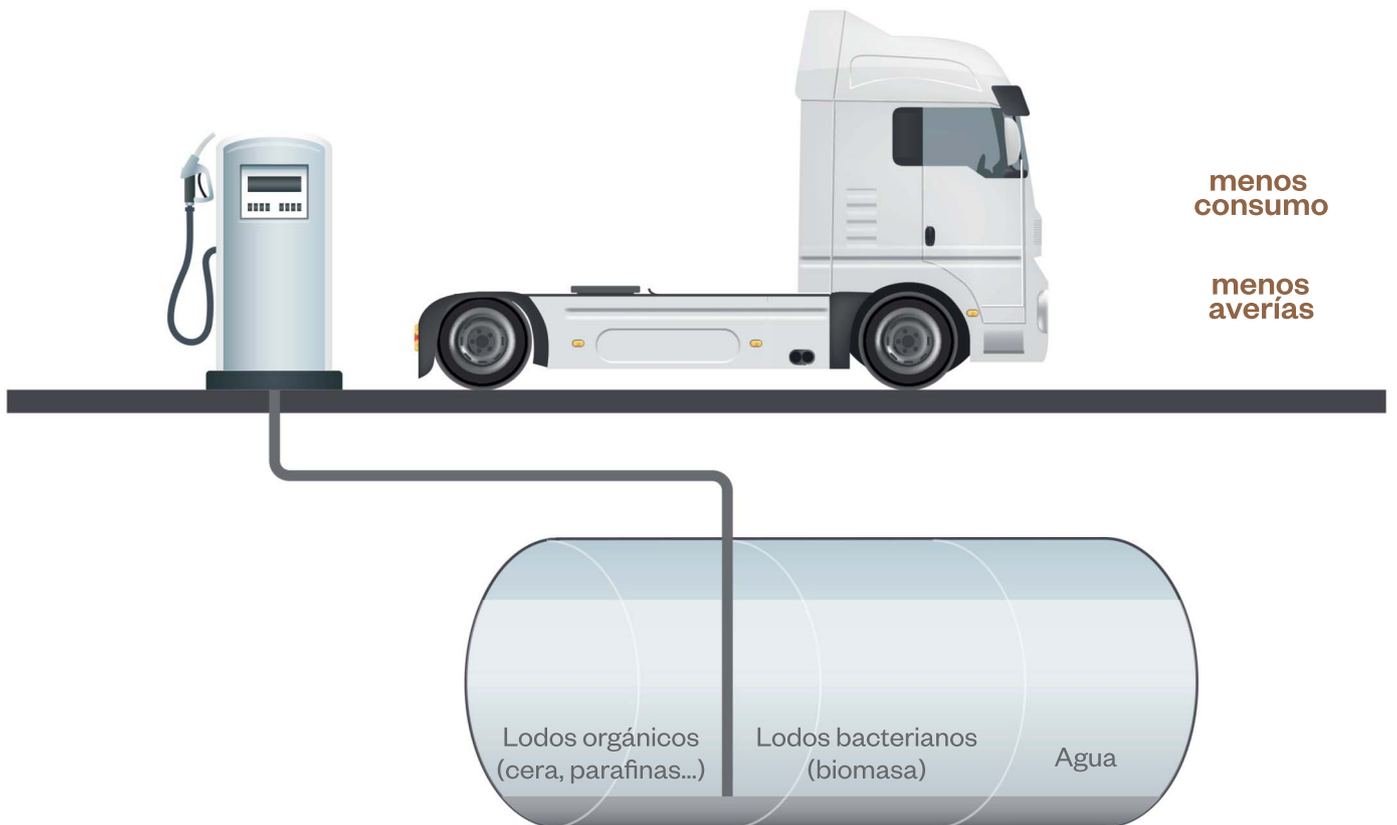
Descontaminación Formulación Diésel Premium

2. Formulación Diésel premium

Tensioactivos TGEN4	Elimina carbonilla y lacas
Nanomicelas	Encapsula gotas de agua libre
Nanocatalizadores	Cataliza residuos carbonosos
Ésteres Polares	Aporta lubricidad

Beneficios motor

Limpieza sistema inyección
Protección contra la oxidación
Regeneración filtros postcombustión
Protección contra el desgaste



1. Descontaminación

Copolímeros orgánicos	Decanta el agua libre
Tensioactivos TGEN3	Elimina lodos bacterianos
Polímeros acrílicos	Dispersa lodos orgánicos

COD 05062 : 2 L - 6 u/caja / COD 05065 : 5 L - 4 u/caja / COD 05072 : 25 L (Especial EESS)

Aditech Diésel - Tratamiento Depósitos

Propiedades Descontaminantes

- > Dispersa y neutraliza los lodos orgánicos (ceras, parafinas, alquitranes y asfaltenos)
- > Elimina los lodos bacterianos (biomasa muerta) evitando la obturación de los filtros.
- > Acción antidispersante: decanta el agua en exceso (por encima de 200 ppm) en el fondo del tanque.
- > Acción nanomicelar: emulsiona y neutraliza el agua remanente hasta 200 ppm (agua del propio gasóleo o de condensación) formando micelas.
- > Detiene y previene el desarrollo bacteriano.
- > Mejora y estabiliza la calidad del combustible.
- > Alto poder detergente para mantener siempre limpia la instalación (depósito, tuberías, filtros y bombas)

Aplicación

- > Totalmente soluble en todos los gasóleos, no precisa disolución previa.
- > Verter el producto en el depósito de almacenaje preferiblemente antes del llenado en las siguientes cantidades:

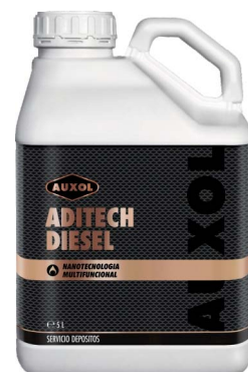
Primer tratamiento: 1 L cada 5.000 L

Tratamiento periódico: 1 L cada 10.000 L

Propiedades Diésel Premium

- > Garantiza la limpieza permanente del sistema de inyección (bomba, toberas, inyectores...).
- > Reduce el consumo de gasóleo hasta en un 5%.
- > Reduce el consumo de Adblue® en motores SCR.
- > Optimiza las prestaciones del motor y aumenta la potencia.
- > Evita la formación de residuos en el sistema de tratamiento de gases (EGR, Turbo)
- > Protege las partes internas del motor contra la corrosión.
- > Garantiza la regeneración y la limpieza de los filtros post-combustión (Catalizador, DPF, filtro SCR)
- > Lubrica el sistema de inyección y protege del desgaste.
- > Reduce las emisiones contaminantes.

**NANOTECNOLOGÍA
MULTIFUNCIONAL**



COD 21130 : 250 ml - 12 u/caja / COD 21165 : 5 L - 4 u/caja / COD 21172 : 25 L - (Especial EESS)

Tratamiento Bactericida Gasóleo

Propiedades

- > Acción rápida contra bacterias, hongos y algas en sistemas altamente contaminados.
- > Evita los problemas de turbidez en caso de contaminación por agua.
- > Evita la corrosión por desarrollo micro bacteriano.
- > Impide la obturación de conductos y filtros en el vehículo.

Aplicación

Indicado para todos los combustibles, especialmente los biocarburantes.

Su uso habitual reduce los costes de mantenimiento.

> Dosis para Vehículo Industrial:

250 ml para tratar de 250 L hasta 1.000 L de gasoil

> Dosis para depósito de gasoil:

Elevada contaminación: 1 Litro hasta 5.000 L de combustible.

Tratamiento preventivo: 1 Litro para cada 20.000 L de combustible.



**SERVICIO
CALIDAD DIÉSEL**

Beneficios Inmediatos



Almacenamiento y Combustible

- > Limpieza permanente de la instalación de almacenaje (depósito, filtro, bomba, conductos, ...)
- > Protección total contra la contaminación del combustible (bacterias, sedimentos, ...)



COD 23961: 1 L - 6 u/caja

Anticongelante Diésel

Propiedades

- > Reduce la temperatura de congelación del diésel y mejora su fluidez a bajas temperaturas.
- > Previene la aparición de cristales de parafina en el diésel.
- > Protege el combustible del invierno, manteniéndolo fluido hasta temperaturas de -42°C (Pour Point, ASTM D5853).
- > Protege el sistema de combustión contra el desgaste, la oxidación y la corrosión.

Aplicación

- > Compatible con todos los sistemas de inyección diésel.
- > Verter al tanque o depósito, antes de repostar, 1L para cada 1.000L de combustible.
- > Usar en cada repostaje antes de que la temperatura exterior baje de 5°C .



COD 06461: 1.000 ml - 6u/caja / COD 06472: 25 L

Tratamiento Urea 2 en 1

Propiedades

- > Previene la obturación del inyector AdBlue® y la formación de residuos en el filtro SCR.
- > Limpia el inyector AdBlue® y el filtro SCR.
- > Mejora en índice de congelación de la Urea en 3°C manteniendo su fluidez hasta temperaturas de -14°C .
- > Acondiciona y protege el líquido de Urea o AdBlue® durante el almacenamiento a largo plazo.
- > Mantiene el correcto funcionamiento del sistema SCR (inyector y filtro) evitando las fugas derivadas de una mala inyección.

Aplicación

- > Totalmente soluble en todos los líquidos de Urea, no precisa dilución previa.
- > Válido para cualquier vehículo con sistema SCR.
- > COD 06461. Dosis 1L para 500L de líquido Urea
- > COD 06472. Dosis 1L para 1.000L de líquido Urea.

PROTEGE DURANTE EL ALMACENAMIENTO A LARGO PLAZO



Flotas

- > Reducción del gasto en combustible (hasta el 5%).
- > Reducir los costes de mantenimiento de la flota (filtros, ITV)
- > Prevención de averías en inyección y postcombustión (Turbo, EGR, DPF, SCR)



Estaciones de Servicio

- > Venta de un Diésel Premium.
- > Comunicación de los beneficios de un **DIÉSEL PREMIUM**

menos consumo | menos averías | menos emisiones contaminantes

