

## FICHA TÉCNICA

### 3CV - TRATAMIENTO INYECTORES DIESEL ALTA PRESIÓN

#### DESCRIPCIÓN

Nuevo producto específicamente diseñado para mejorar el control de depósitos, incrementar la potencia y la eficacia en los modernos motores Diesel de Inyección Directa Common Rail.

#### PROPIEDADES

- Limpia y mantiene limpios el sistema de combustión y el de alimentación.
- Aumenta el Índice de Cetano.
- Reduce la emisión de gases contaminantes, humos y hollín.
- Mejora la lubricación del gasóleo de bajo contenido en azufre.
- Previene las pérdidas de potencia causadas por el ensuciamiento de inyectores tras el uso de combustibles con biodiesel.
- Mejora el rendimiento energético del motor.
- Estabiliza el consumo de combustible.
- Protege contra la oxidación y corrosión al circuito de alimentación.
- Reduce los residuos de las válvulas y cámaras de combustión.
- No altera el buen funcionamiento de los sistemas de post-tratamiento.
- Mantiene un ralentí estable y evita los tirones en aceleración.

#### APLICACIONES

Para añadir al gasóleo de los nuevos motores Diesel de Inyección Directa Common Rail, así como en los de Inyección indirecta / Bomba Rotatoria e Inyección Indirecta.

#### CARACTERÍSTICAS

- |                                 |                       |
|---------------------------------|-----------------------|
| ▪ Aspecto                       | Líquido transparente. |
| ▪ Color                         | Marrón                |
| ▪ Olor                          | Característico.       |
| ▪ Densidad a 15°C (ASTM D-1298) | 0,780-0,800           |

#### MODO DE EMPLEO

- Para obtener el máximo de las propiedades del producto añadir un envase en cada llenado del depósito.
- Dosis de mantenimiento añadir cada 2000 Km.
- Un envase trata entre 40 y 70 litros de gasóleo.

#### PRECAUCIONES

- Xn – Nocivo
- No ingerir
- Contiene productos destilados del petróleo.
- R-10: Inflamable.
- R-44: Riesgo de explosión al calentarlo en ambiente confinado
- R-52/53: Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
- R-65: Nocivo, si se ingiere puede causar daño pulmonar.
- R-66: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
- S-2: Manténgase fuera del alcance de los niños.
- S23: No respirar los vapores.
- S24: Evítese el contacto con la piel.
- S-43 En caso de incendio utilizar arena, tierra, polvo químico o espuma.

# PROQUIMETAL

NOMBRE: 3CV-TRATAMIENTO  
INYECTORES DIESEL ALTA PRESIÓN-  
FECHA CREACIÓN: 04/03/2011  
FECHA REVISIÓN:  
REVISION: 00  
PAGINAS: 2/2

## FICHA TÉCNICA

- S62: En caso de ingestión no provocar el vómito: acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.
- En caso de accidente consultar al Servicio Médico de información Toxicológica. Instituto Nacional de Toxicología. Tel. 91.562.04.20

## PRESENTACION

Envases de 350 ml. Ref. 0201750