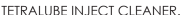


# (5)

#### FICHA DE DATOS TÉCNICOS.



LIMPIADOR MULTIFUNCIÓN PARA LA LIMPIEZA DE INYECTORES

# CARACTERÍSTICAS.

Potente limpiador multiusos especialmente orientado al sector de la automoción (turismos, camiones, maquinaria pesada, náutica...).

TETRA LUBE

TETRALUBE Inject-Cleaner ha sido formulado para limpiar y descarbonizar todos los motores, tanto diesel como gasolina, logrando una exponencial mejora del funcionamiento del motor y un drástico ahorro de costes.

#### PRINCIPALES VENTAJAS.

Limpieza eficaz del sistema de inyección.

Compensa el uso regular del gasoleo con un bajo contenido en azufre.

Corrige la emisión de CO (monoxido de carbono) y HC (hidroxido de carbono) no quemados, reduciendo todas las emisiones nocivas.

Corrige la mala pulverización (Obstrucción de difusores).

Asegura un preciso asiento de valvulas (Limpieza de varilla y asientos de válvula).

Iguala la relación de compresión.

Mejora sustancialmente el arranque en frio.

Reduce las emisiones de humo.

Emulsiona el agua que se genera en los depositos de combustible.

Incrementa el índice de Cetano de 3 a 5 puntos, mejorando la combustión y la respuesta del motor.

Previene el óxido y la corrosión en depósitos y sistemas de combustible.

## MODO DE EMPLEO.

Añadir Inject Cleaner al depósito en reserva o con muy poco combustible la cantidad indicada, aproximadamente un 5% de la capacidad total de la reserva del vehículo:

400 ml. para turismos.

1.000 ml. para camiones y vehículos industriales.

Circular entre 15 y 20 Km de forma ligeramente revolucionada (por encima de 3000 rpm) y repostar posteriormente.

Es aconsejable cambiar el filtro de combustible después de cada uso de Inject Cleaner, dado que al realizar una limpieza completa del sistema, toda la suciedad del mismo queda depositada en el filtro.

Una vez cambiado el filtro de combustible, **es altamente recomendable** añadir otro envase de Inject Cleaner al depósito para completar el ciclo de limpieza del sistema de inyección.

PERIODICIDAD: Se recomienda un tratamiento cada período de mantenimiento, cambio de aceite o de forma semestral.

### PROPIEDADES FÍSICAS.

Aspecto: Liquido
Color: Amarillo claro
Olor: Característico

Ph A 20 °c: N. a.

Densidad A 20°c: 0.875 ± 0.005 g./cm3

Solubilidad en agua: Soluble

Punto de Inflamación: 15°C (Tag Closed cup ASTM A56)

#### PRESENTACIÓN.

El Limpiador Multifunción para la limpieza de Inyectores INJECT-CLEANER de TETRALUBE se suministra en los siguientes formatos:

Formato	Capacidad
Envase metálico con dispensador	400 ml.
Envase metálico con dispensador	1.000 ml.
Garrafa plástica	5 L.
Barril metálico	25 L.
Barril metálico	50 L.
Barril metálico	200 L.

La información contenida en este Boletín Técnico es correcta de acuerdo con los ensayos sobre producto nuevo y aplicaciones específicas.

Sin embargo, ante la posibilidad de otros usos y condiciones de trabajo del producto que puedan caer fuera de nuestro control, TETRALUBE no puede hacerse responsable de los mismos ni de interpretaciones particulares o posibles derechos legales a terceros.

