



**addi**green <sup>D</sup>

Solución con Tecnología Sustentable

# ¿Qué es?

Es un catalizador líquido que promueve el óptimo uso de los combustibles fósiles en motores de combustion interna generando un mayor rendimiento y una reducción de emisiones contaminantes al medio ambiente.





## ¿Cómo trabaja?

Al momento de la combustión, ADDIGREEN, en milésimas de segundo por compresión y temperatura, provoca la disociación de las moléculas de la cadena química del combustible, principalmente del carbono y el hidrógeno los cuales son utilizados como combustible, generando un proceso de combustión más eficiente, completamente amigable al medio ambiente.

# BENEFICIOS

! NO TIENE PRECIO,  
SE PAGA SOLO!!!.



- **Eficiencia energética;**
  - .- Más kilómetros por litro. (Transporte)
  - .- Más horas de trabajo por litro. (Maquinaria)
- **Reducción de emisiones contaminantes.**
- **Ahorros en mantenimiento.**
- **Reducción de fricción.**
  - .- Menor temperatura de operación.
  - .- Menor desgaste prolongando la vida de su motor.



**D**  
*addi**green***

**ALCANCES**

- Transporte de carga
- Autobuses
- Equipo de construcción y minería
- Generación de energía eléctrica
- Calderas industriales
- Ferrocarril
- Marina mercante
- Automóviles



**ADDIGREEN**

**SU ALIADO  
ESTRATEGICO EN EL  
USO DE  
HIDROCARBUROS**

**UNA INVERSION  
CON BENEFICIOS  
REALES**



# RESULTADOS EN EJERCICIOS PRACTICOS EN DIFERENTES APLICACIONES



APLICACIÓN	EMPRESA	UBICACIÓN	AHORRO	REDUCCIÓN DE EMISIONES	ROI
CAMIONES DE CARGA	EST TRANSPORT	TIJUANA/ SAN DIEGO	17.88%	78.14%	312.88%
GENERACIÓN DE ELECTRICIDAD	CFE	ROSARITO BC	46.69%	75.69%	518.33%
CALDERAS INDUSTRIALES	COCA COLA	LOS MOCHIS, SIN	24.50%	77.16%	283.68%
EQUIPO DE CONSTRUCCIÓN/ MINERIA	CONSTRUCTORA ICA	YUCATAN	29.24%	81.44%	252.00%
AUTOMOVILES PRIVADOS	PERSONAL (ANTE NOTARIO PUBLICO)	TIJUANA/ MEXICALI	24.90%	95.12%	281.76%

# IMPACTO



- EMISIONES\*



+ AHORRO\*



+ POTENCIA\*



**D**  
**addi**green

\* RESULTADOS PROMEDIO, LOS CUALES VARÍAN DE ACUERDO A FACTORES, CIRCUNSTANCIAS Y DEMÁS VARIABLES PARTICULARES DE CADA EQUIPO Y/O MAQUINARIA.

# DOSIS

Se aplica directamente al tanque de combustible, en una proporción de 1 mililitro de **ADDIGREEN** por cada litro de combustible (1 onza de **ADDIGREEN** por cada 10 galones de Diesel) en combustibles livianos.

En combustibles de mayor densidad se aplica 1.5 ml de **ADDIGREEN** por cada litro, (1.5 onzas de **ADDIGREEN** por cada 10 galones de Diesel).

Su aplicación es antes de dispensar combustible, para garantizar una mezcla homogénea para un mejor aprovechamiento de los hidrocarburos al momento de la combustión.





## CONTACTO EN MÉXICO

Ing. Oscar Casillas Gonzalez



+1.619.948.3172



[oscar@addigreen.us](mailto:oscar@addigreen.us)