

CEROIL POWER BOOST

Aumenta octanos gasolina y economiza combustible

Fecha de revisión: 23/05/2023

Página 1 de 2

PRODUCTO

Tratamiento de acondicionamiento del combustible, que aumenta el octanaje (índice de inflamabilidad de la gasolina) en función de la concentración aplicada. Los efectos de este tratamiento mejoran la combustión y reducen significativamente las emisiones. Es eficaz para todo tipo de gasolina. Incrementa el índice de octanos en la gasolina con o sin plomo. Contiene aditivos basados en metal disuelto en solventes aromáticos para facilitar el uso del producto y la mezcla con carburante.

Los distintos componentes activos del CEROIL POWER BOOSTER son capaces de aumentar el índice de octanos entre 3 y 4 puntos, dependiente de la calidad del combustible.

Adecuado para:

- Vehículos de alta potencia cuyos motores de alta compresión no admiten un índice bajo de octanos.
- Los vehículos de carreras, para incrementar la potencia del motor.
- Todos los vehículos que han perdido su potencia original

Para aumentar el rendimiento de un motor, hay que comprimir lo más posible en el cilindro la mezcla de aire con gasolina para obtener el nivel máximo de compresión. Si se utiliza una gasolina con un índice bajo de octanos, se pierde potencia y rendimiento (calentamiento excesivo, picado, autoencendido, falta de aceleración, etc).

VENTAJAS

- Aumenta el octanaje
- Mejora el arranque en frío.
- Mejora la potencia y respuesta del motor.
- Estabiliza el ralentí y elimina las sacudidas.
- Absorbe agua y reduce la congelación del combustible.

CEROIL POWER BOOST

Aumenta octanos gasolina y economiza combustible

Fecha de revisión: 23/05/2023

Página 2 de 2

DATOS TÉCNICOS	
ASPECTO	Líquido transparente
COLOR	Incoloro
OLOR	Característico
DENSIDAD 20°C	0.77-0.82 gr/cc
pH 100%	no aplicable

Referencia	Capacidad	Uds. Caja
CO0057BAC	200 ml.	12
CO0057HAC	1 L.	12
CO0057JAC	5 L.	4
CO0057KAC	25 L.	-

APLICACIÓN

Proporción mínima (uso normal):
0,2% - 100 ml. Para 50 L. de combustible.

Proporción Máxima:
0,4% - 200 ml. Para 50 L. de combustible.



Respetuosos con el
MEDIOAMBIENTE