

WAGNER Vergaser Reiniger

Hocheffektive Wirkstoffkombination zur Reinigung der Vergaser und Einspritzanlagen von Benzinmotoren.

Anwendungsbereiche

Der Vergaser Reiniger kann als Benzin-Zusatz in allen 2- und 4-Takt Benzin-Motoren eingesetzt werden, wie z. B.:

- Fahrzeuge aller Art und Baujahre (Oldtimer, Youngtimer, Neufahrzeuge)
- Kleingeräte wie Motorsäge, Rasenmäher, Motorsensen, Rasentraktoren, Aufsitzmäher, Laubbläser, Heckenscheren, Aggregate etc.
- Boote

Weitere Anwendungsmöglichkeiten sind:

- L-Jetronic und ähnliche Systeme
- Motoren mit Comprex-Ladern oder Kompressoren
- auch geeignet zur Reinigung von Auspuffanlagen von Zwei-Taktern im ausgebauten Zustand

Keine negativen Auswirkungen auf Turbolader und Abgasnachbehandlungssysteme wie Katalysatoren.

Wirkweise

Der hocheffektive Wirkstoff entfernt Ölkohle, Verharzungen und Verlackungen im Brennraum an Kolben, Ventilen, Einspritzanlagen, Vergaser und Hochdruckpumpen.

Vorteile

- feinere Zerstäubung und effizienter Verbrennungsablauf
- steigert die Motorleistung
- reduziert den Kraftstoffverbrauch und den Schadstoffausstoß
- verlängert die Lebensdauer der Aggregate
- leichteres Starten
- bessere Beschleunigung
- bessere Verbrennung, Reduzierung der Abgaswerte CO, HC, Nox
- weicherer, kloppfreier Motorenlauf durch oberflächenaktive Zusätze, die die Ablagerungen im Brennraum unterwandern, aufbrechen und über den Abgasstrom abführen
- mehr Leistung, durch die bessere Verbrennung und Ausbeute der Kraftstoffenergie
- geringerer Verschleiß, begründet durch optimale Reinigungswirkung
- ideale Abgaswerte

WAGNER Vergaser Reiniger

Technische Daten WAGNER Vergaser Reiniger

Eigenschaften	Prüfmethode	Prüfergebnis	Einheit
Siedepunkt/Siedebereich		140 – 310	°C
Flammpunkt		78	°C
Zündtemperatur		> 200	°C
Untere Explosionsgrenze		0,6	Vol.%
Obere Explosionsgrenze		7,0	Vol.%
Viskosität kinematisch (40 °C)		< 7	mm ² /s
Dichte (15 °C)		0,85 – 0,95	g/cm ³

Anwendung & Dosierung

Beimischung zum Benzin zum beliebigen Zeitpunkt.

Zur Reinigung von Einspritzdüsen, Injektoren, Pumpen, Vergaser und Ventilen unverdünnt in Tauch- oder Ultraschallbäder.

1 l sind ist ausreichend für bis zu 150 l Kraftstoff.

Verpackung

Behälter	Inhalt	Art.Nr.
Metallrunddose	300 ml	048300
Metallrunddose	1 l	048001
Metallkanister	5 l	048005

Die Angaben auf dieser Beschreibung entsprechen dem Stand unserer Kenntnisse und sollen dem technisch erfahrenen Anwender Hinweise zu möglichen Anwendungen geben. Eigenschaftszusicherungen und Gewährleistungen sind ohne Abklären des konkreten Einsatzzweckes und der Betriebsbedingungen ausgeschlossen. Änderungen im Sinne der technischen Weiterentwicklung vorbehalten.