

WAGNER 2-Takt Power-Mix

Benzin-Additiv zur Optimierung der Motorleistung und -sauberkeit von Zweitakttern.

Anwendungsbereiche

2-Takt Power-Mix kann als Kraftstoff-Zusatz in allen Zweitakt-Ottomotoren eingesetzt werden, wie z. B.:

- Motorräder, Motorroller, Mofas (Oldtimer, Youngtimer, Neufahrzeuge)
- Kleinmotoren (Motorsägen, Rasenmäher, Modellbaumotoren)
- Außenbordmotoren

Wirkweise

WAGNER 2-Takt Power-Mix reduziert durch reibungsreduzierende Additive die Innenreibung der Motoren und schützt vor Verschleiß bei sehr hohen Drehzahlen und hoher Leistungsanforderung.

Katalytische Wirkstoffe bewirken eine deutlich effizientere Verbrennung und eine daraus resultierende Leistungssteigerung, eine Verbesserung des Drehmoments und eine höhere Endgeschwindigkeit.

Vorteile

- Verschleißreduzierung
- höhere Drehzahlen und Endgeschwindigkeiten
- Leistungssteigerung
- Reduzierung des Kraftstoffverbrauchs
- Sicherheit im Vollastbetrieb
- Abbau von Ablagerungen
- Entölung der Auspuffanlage
- Korrosionsschutz beim Stillstand
- sauberer Abbrand und geringeres Verölen
- Verlängerung der Motorstandzeit

Technische Daten WAGNER 2-Takt Power-Mix

Eigenschaften	Prüfmethode	Prüfergebnis	Einheit
pH-Wert unverdünnt		7,5	
Dichte		0,92	g/ml
Viskosität (20 °C)		12,5	mm/s ²
Flammpunkt (im geschlossenen Tiegel)		> 85	°C

WAGNER 2-Takt Power-Mix

Anwendung & Dosierung

WAGNER 2-Takt Power-Mix im Verhältnis 1:200 vor dem Betanken in den Tank geben. Der Doseninhalt (100 ml) ist ausreichend für 20 Liter Benzin.

Nicht geeignet zur Beimischung in Nitromethan Kraftstoffen.

Vorsicht! Überdosierungen vermeiden. Bei Überdosierung nimmt die Brennraumtemperatur stark zu. Weiterhin ersetzt WAGNER 2-Takt Power-Mix nicht die Beigabe von 2-Taktöl zum Kraftstoff.

Verpackung

Behälter	Inhalt	Art.Nr.
Kunststoffflasche	100 ml	046100

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.