

WOLF GASOLINE TREATMENT

10/07/2023
70310

Reinigt das gesamte Kraftstoffsystem, auch Ventile, verschmutzte Vergaser und verstopfte Einspritzanlagen. Bringt Leistung und Betriebsverhalten wieder auf gewohnte Werte. Verbessert die Verbrennung und senkt den Kraftstoffverbrauch. Verringert die Emission von schädlichen Abgasen.

ANWENDUNGEN

Alle Benzinmotoren (mit bleihaltigem oder bleifreiem Benzin betrieben) mit Vergaser oder Kraftstoffeinspritzung. Für Katalysatoren unschädlich. Gießen Sie den Inhalt einer Flasche in den Kraftstofftank, bevor Sie Benzin einfüllen. Eine Flasche reicht für 50 bis 60 Liter Benzin. Dosierung im Normalbetrieb: eine Flasche pro 2000 km. Dosierung für Reinigungsbehandlung: eine Flasche pro Tankfüllung.

MERKMALE

Reinigungswirkung: Exzellente Reinigung des Kraftstoffsystems

SPEZIFIKATIONEN

/ /

TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.852
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	12.7
Basenzahl (HClO ₄ -Methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	2.6
Flammpunkt PMCC	ASTM D93	°C	128

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte zu ändern, damit unsere Kunden jederzeit von den neuesten technischen Entwicklungen profitieren können.