

GASOLINE TREATMENT

11/02/2021
70310

Pulisce l'intero sistema di alimentazione del carburante, comprese le valvole, i carburatori sporchi e gli iniettori ostruiti. Ripristina la potenza e le prestazioni a livello ottimali. Migliora la combustione e riduce il consumo di carburante. Riduce l'emissione di gas di scarico pericolosi.

APPLICAZIONI

Tutti i motori a benzina (con e senza piombo), con carburatori o iniezione del carburante. Innocuo sui convertitori catalitici. Versare il contenuto di una bottiglia nel serbatoio del carburante prima di riempirlo di benzina. Una bottiglia serve per il trattamento di 50-60 litri di benzina. Dosaggio per applicazioni normali: una bottiglia ogni 2000 km. Dosaggio per trattamenti di pulizia: una bottiglia per ciascun riempimento del serbatoio.

CARATTERISTICHE

Azione pulente: pulizia superiore del sistema di alimentazione.
Riduzione del consumo di benzina.
Miglioramento della combustione.

LIVELLO DI SPECIFICA

/ /

CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.852
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	12.7
B.N. (metodo HCLO4)	ASTM D2896	mg KOH/g	2.6
Punto di infiammabilità PMCC	ASTM D93	°C	128

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti per consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni tecniche.