

GASOLINE TREATMENT

01/07/2022
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

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.

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolfoil.com

WOLFOIL
CORPORATION