

SP +

Trattamento benzina sostituto del piombo

Stabilizzante

DEFINIZIONE

- ◆ Lubrifica le valvole e la parte superiore del cilindro e del pistone.
- ◆ Protegge l'intero impianto del sistema di alimentazione Benzina.
- ◆ Permette l'utilizzazione dei carburanti senza piombo (SP95 et SP98) nei motori progettati per essere alimentati con Super oppure benzina con piombo.
- ◆ Elimina il fenomeno di abrasione delle sedi di valvole e protegge dai rischi di grippaggio.
- ◆ Stabilizza e protegge dall'ossidazione della benzina.
- ◆ Permette fino a 1 anno di stoccaggio senza degradazione, in recipiente stagno.

ISTRUZIONI PER L'USO

- ◆ Dosaggio : 10 ml per 10 L di carburante senza piombo. Questo flacone permette di trattare 250L di benzina senza piombo.
- ◆ Versare la dose richiesta nel serbatoio prima di fare il pieno.
- ◆ Compatibile con tutti i sistemi di iniezione e tutti i tipi di carburatori.
- ◆ Tecnologia omologata e compatibile coi carburanti distribuiti in Francia ed in Europa.

CARATTERISTICHE FISICO-CHIMICHE

- | | |
|-------------------------|---------------|
| ◆ Colore | Giallo chiaro |
| ◆ Odore | Amminico |
| ◆ Densità a 20°C | 0.835 |

DATI DI SICUREZZA

	SIMBOLO
TOSSICITA	Xi - Irritante
INFIAMMABILITA	Nulla
AMBIENTE	Nulla

CONFEZIONAMENTO

- ◆ Confezione : Flacone con dosatore 250 ml per 250 L.
- ◆ Codice : MT007

Le informazioni contenute in questa scheda sono destinati a consigliarvi. Essi non implicano nessun impegno da parte nostra.