

ROTHEN

additivi



ROTHEN AKTION BENZIN

Fluido specifico per la protezione valvole dei motori a scoppio

DESCRIZIONE

ROTHEN AKTION BENZIN è uno speciale additivo che protegge valvole e loro sedi nei motori alimentati a benzina verde e/o GPL / metano.

ROTHEN AKTION BENZIN forma uno strato protettivo lubrificante, sostituendo la funzione che svolgeva il piombo nelle benzine di vecchia produzione.

Questo prodotto protegge le sedi valvole non trattate contro l'usura prematura, non danneggiando altresì la marmitta catalitica. Rimuove eventuali residui di morchie e acqua presenti nel sistema.

APPLICAZIONI

ROTHEN AKTION BENZIN può essere utilizzato sia per tutti i motori a benzina a 2 e 4 tempi, sia per quelli alimentati a gas GPL / metano.

Specifico per utilizzo nel settore agricolo, in autovetture di vecchia generazione e/o auto d'epoca.

Durante l'utilizzo di **ROTHEN AKTION BENZIN**, si consiglia di controllare le condizioni del filtro / benzina che potrebbe intasarsi per il suo effetto pulente.

IMPIEGO

Si consiglia di aggiungere un flacone monodose da 200 ml di **ROTHEN AKTION BENZIN** direttamente nel serbatoio di benzina verde per un pieno di carburante (60 / 70 litri).

Anche per il settore agricolo deve essere utilizzato il medesimo dosaggio, pari al 2‰ (per mille) circa.

Per quanto riguarda l'alimentazione a GPL, **ROTHEN AKTION BENZIN** deve essere versato nel piccolo serbatoio aggiuntivo, che alcuni produttori / installatori applicano all'impianto del gas, previsto da alcuni Costruttori automobilistici. In questo caso, il prodotto viene aspirato direttamente nel serbatoio GPL e iniettato nel sistema di alimentazione secondo necessità.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE TIPICHE (*)

CARATTERISTICA	UNITA' di MISURA	METODO	ESITO
Aspetto			Liquido
Colore			Da incolore ad ambrato
Odore			Caratteristico
Densità a 15°C	Kg / l	ASTM D1298	0,850 - 0,900
Punto di infiammabilità	°C	ASTM D93	> 63

(*): Valori tipici dell'attuale produzione, soggetti a variazioni.



ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification