



Top Gasoline

Scheda Prodotto

Top Gasoline è un additivo multifunzionale compatibile con tutti i tipi di benzina, studiato per motori con sistemi di alimentazione tradizionali PFI e con carburatori. Fornisce un elevato potere detergente per la pulizia e il mantenimento dell'efficienza dell'intero impianto di alimentazione.

L'intasamento degli iniettori comporta una scarsa qualità di nebulizzazione del carburante, con un conseguente afflusso irregolare al motore. I depositi possono causare inoltre l'incollamento delle valvole, alterando così il corretto rapporto carburante/aria e quindi l'efficienza della combustione. Quando il sistema di alimentazione si sporca, non solo diminuiscono le prestazioni del motore in termini di guidabilità e risposta, ma si hanno anche maggiori consumi ed emissioni di particolato.

Top Gasoline contiene uno speciale pacchetto di sostanze detergenti e disperdenti che permettono di rimuovere efficacemente i depositi già dal primo trattamento, ripristinando il regolare apporto di carburante in camera di combustione e di conseguenza l'ottimale rendimento energetico del propulsore.

Il suo utilizzo, continuativo o periodico, consente di mantenere il sistema di alimentazione pulito, prevenendo l'accumulo di sporco su iniettori, valvole e carburatori, evitando così il progressivo calo di prestazioni del motore. Previene in questo modo l'incremento delle emissioni inquinanti e migliora la fuel economy.

Grazie alla sua formulazione contenente additivi anti-atrito e octane booster, permette un incremento della potenza del motore riducendo al contempo le usure.

L'additivo svolge anche un'azione protettiva che preserva dalla ruggine e dalla corrosione tutte le parti dell'impianto, contrastando gli effetti dannosi causati dalle eventuali tracce d'acqua residue.



Top Gasoline

Scheda Prodotto

PROPRIETÀ

- Performance clean-up: elimina i depositi da iniettori, valvole e carburatori, ripristinando le prestazioni del motore
- Performance keep clean: mantiene pulito e lubrificato il sistema di alimentazione
- Riduce i consumi e le emissioni inquinanti
- Protegge l'impianto di alimentazione dalla ruggine e dalla corrosione
- Contiene Friction Modifier: migliora la lubrificazione e aiuta a controllare l'usura del motore
- Contiene Octane Booster: migliora la combustione e aumenta la potenza

MODALITÀ D'USO

Una confezione da 250 ml tratta circa 50 – 60 litri di benzina.

Per una migliore miscelazione con il carburante, si consiglia di versare l'additivo nel serbatoio appena prima di effettuare il rifornimento.

INTERVALLO D'USO CONSIGLIATO

Per preservare l'impianto di alimentazione dall'accumulo di depositi e mantenerlo efficiente nel tempo, effettuare il trattamento ogni 2 – 3 pieni di carburante o almeno ogni 4.000 – 5.000 km.

Per effettuare una pulizia completa, specialmente in caso di depositi persistenti e/o calo di prestazioni del motore, è possibile effettuare due trattamenti consecutivi senza controindicazioni.

STOCCAGGIO

Conservare nell'imballaggio originale chiuso, stoccare al coperto, al riparo dall'umidità, dall'esposizione diretta ai raggi solari e dagli agenti atmosferici. Evitare continui ed eccessivi sbalzi di temperatura.

Maroil s.r.l. – Bardahl Italia

Località ponte alla Ciliegia – 55011 Marginone – Altopascio (Lucca) – Tel. 0583-28731 / Fax 0583-286542
www.bardahl.it – e-mail: info@bardahl.it – Cable address: MAROIL: CASELLA POSTALE N.32 Altopascio