



Scheda Prodotto

i 127010 |
**BAD.TRATT.MOT.IBRIDI 250ML
6PZ**

GTIN

8001365270109

Descrizione

Bullock Additivi Trattamento Motori Ibridi Benzina 250 ml

Default Language

it

Target Markets

IT

Codice Articolo

127010

Barcode EAN13



i Descrizione Prodotto

Brand

Bullock

Caratteristiche

L'additivo con una marcia in più

- Evita il degrado del carburante
- Riduce i consumi, le emissioni e i gas di scarico
- Riduce l'usura del motore e i costi di manutenzione
- Adatto ai motori Start&Stop

Utilizzo regolare

Hybrid Care Technology

Azione preventiva

Previene l'accumulo di depositi

Mantiene in efficienza il sistema di alimentazione

Sottomarca

Denominazione di vendita

Bullock Trattamento Motori Ibridi

i Marketing

Logo di terzi

Bandiera italiana

Marketing prodotto

È un prodotto appositamente sviluppato per le macchine ibride. Grazie alla speciale formula con tecnologia Hybrid Care, previene la formazione dei depositi, anche in presenza di alte temperature, che si creano nel sistema di alimentazione proteggendolo dalla corrosione e dalla ruggine. Evita il consumo anomalo di carburante, riduce le emissioni e migliora la guidabilità della vettura prevenendo l'irregolare funzionamento del motore derivato da un cattivo stato di manutenzione. Contiene uno speciale agente modificatore del coefficiente di attrito e un efficace antiossidante che migliorano il rendimento del motore e inibiscono l'invecchiamento del carburante. Il prodotto è adatto a tutti i motori ibridi con alimentazione e benzina. Adatto ai motori con sistema Start&Stop.

Marketing Brand

- Marchio leader nel settore auto - Prodotto 100% made in Italy - Formule specifiche per rispondere ad ogni esigenza - Prodotti testati e garantiti da Davide Valsecchi, pilota e commentatore televisivo. Una gamma completa in grado di rispondere ai bisogni dell'automobilista nella cura del motore della propria auto. Azione preventiva. Prodotti che utilizzati regolarmente mantengono l'originale efficienza del motore. Azione risolutiva. Prodotti utilizzati per risolvere un'esigenza specifica. Azione migliorativa. Prodotti utilizzati per migliorare le performance della propria auto. Innovazione - Performance - Protezione - Qualità - Affidabilità - Sicurezza. L'additivo con una marcia in più.

i Conservazione e uso

Tipo di conservazione

Ambiente

Preparazione e uso

i Confezione

Dimensioni imballaggio

Dimensioni

Modalità d'uso: Per ottenere una migliore miscelazione con il carburante versare l'intero contenuto del flacone nel serbatoio prima di effettuare il rifornimento. 250 ml trattano un pieno di carburante (fino a 60lt). Da utilizzare ogni 3.000 km.

Altezza scaffale (mm) : 232
Larghezza scaffale (mm) : 80
Profondità scaffale (mm) : 37

CLP Regulation

Avertenze di sicurezza

PERICOLO Bullock Trattamento Motori Ibridi Contiene: idrocarburi, C11-C14, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici; idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici; idrocarburi, C10, aromatici, >1% naftalene; Hydrocarbons, C10-13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Provoca irritazione cutanea. Provoca grave irritazione oculare. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. NON provocare il vomito. Conservare sotto chiave. Smaltire il prodotto/recipiente in un centro di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali, in conformità alla regolamentazione nazionale. UFI: FC72-90D8-A00S-JNAY

Lingue sull'imballo

Italiano

Attenzione

ATTENZIONE - NON E' UNA SCHEDA DI SICUREZZA – LE DICITURE INDICATE NELLA PRESENTE SCHEDA FANNO RIFERIMENTO AL CODICE EAN-13 – LE DICITURE POSSONO VARIARE A PARITA' DI EAN-13 IN BASE AD AGGIORNAMENTI DEL PRODOTTO CHE NON RICHIEDONO CAMBIAMENTO DI EAN-13 – IN CASO DI DUBBI SULLE DICITURE DEL PRODOTTO FARE SEMPRE RIFERIMENTO ALLA SCHEDA DI SICUREZZA DEL PRODOTTO