


DINC

ADDITIVO BENZINA

DETERGENTE PER INIETTORI E CARBURATORI

CARATTERISTICHE: Grazie ai particolari additivi in esso contenuti elimina ed evita la formazione di morchie ed incrostazioni nel sistema di alimentazione permettendo quindi il buon avviamento del motore. Ottimizza le prestazioni del motore favorendo una corretta miscelazione aria – carburante con un aumento del rendimento. Lubrifica, deterge e protegge valvole d'aspirazione e camera di scoppio riducendo i fumi di scarico. Indicato inoltre per mantenere pulito il carburatore. Non danneggia le marmitte catalitiche in quanto non contiene sali metallici.

MODALITA' D'IMPIEGO: Versare l'intero contenuto del flacone nel serbatoio prima del pieno di carburante per favorirne la miscelazione. Si consiglia di ripetere il trattamento ogni 1500 Km di percorrenza.

Aspetto fisico	Liquido limpido
Colore/odore	ambrato/solvente
pH	n.a.
Peso specifico a 15° C	0,800 – 0,810
Resistenza al gelo	n.d.
COV (CH)	95%
Pericolosità	
Classe ADR	3 UN 1993 (distillati di petrolio, idrocarburi)
Infiammabilità	Tra 21° e 55°C
Composizione (Reg. 648/2004)	Idrocarburi aromatici oltre 30%, tensioattivi non ionici <5%.
Biodegradabilità dei tensioattivi	Oltre 90%

Scheda Tecnica n°	Data Redazione	N° revisione	Redatto da	Approvato da	Archiviato da
ST/001290	08/2017	5	RLB	/	RLB