

Lead Substitute 1:1000 (LSU)

Sostituto del piombo concentrato 1:1000

Caratteristiche

Si tratta di una speciale combinazione di additivi per vetture a benzina più vecchie o d'epoca per lubrificare le sedi delle valvole che una volta venivano lubrificate dal piombo presente nella benzina. L'utilizzo impedisce l'usura e la perdita di compressione evitando con il tempo una riduzione delle prestazioni e danni al motore. Lubrifica e protegge le sedi delle valvole dall'usura. Non contiene sostanze organiche metalliche.

I vantaggi sono:

- forma un film protettivo sulle sedei delle valvole
- protegge le valvole dall'usura
- elimina i residui carboniosi dalle valvole e dalle candele
- non inquina attraverso una marcia della vettura senza l'utilizzo del piombo inquinante

Campi di applicazione

Per far circolare vetture d'epoca a benzina Adatto anche per vetture con catalizzatori montati successivamente

Modalità d'uso

Utilizzo semplice tramite dosatore.

Mettere la benzina nel serbatoio e aggiungere il sostituto del piombo nella misura di 1:1000. Evitare di metterne di più o di meno.

Consumo

250 ml di sostituto del piombo sono sufficienti per 250 lt di benzina senza piombo. Diluizione 1:1000

Tempo di azione

Agisce durante l'utilizzo della vettura, subito dopo l'applicazione.

Dati tecnici

stato fisico: liquido Colore: incolore odore: caratteristico

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: 145 - 200 °C

punto d'infiammabilità: 35 °C

Inferiore Limiti di esplosività: 0,6 Vol.-% Superiore Limiti di esplosività: 6,5 Vol.-% Temperatura di accensione: > 200 °C Pressione vapore (a 20 °C): 4 hPa Densità (a 20 °C): 0.790 - 0.82 g/cm³

Idrosolubilità insolubile

 Confezioni
 Cod.
 VE

 250ml
 P6141
 24



Le nostre informazioni sono basate su un esame molto accurato deegli effeti del prodotto e sono da considerarsi affidabili. In ogni caso, tutte le informzioni fornite sono da considerari dei consigli sull'uso e non dettami vincolanti.



CTP GmbH Saalfelder Straße 35 h 07338 Leutenberg Germany Tel.: +49 (0)36734 230-0 Fax: +49 (0)36734 230-22 www.bluechemgroup.com www.ctp.de