

OXICAT Oxygen Sensor & Catalytic Converter Cleaner (OXI)

Pulitore per sonda lambda e catalizzatore

Caratteristiche

OXICAT è un pulitore a elevate prestazioni sviluppato specificamente per eliminare efficacemente le impurità rispettando nello stesso tempo le ultime norme nel campo della tutela dell'ambiente. OXICAT elimina incrostazioni e residui carboniosi e di gomma in tutto il sistema di alimentazione e di scarico in maniera particolare nel catalizzatore, nella sonda lambda e nel turbo. OXICAT può essere usato su vettura a benzina, a gasolio e anche in quelle ibride. Particolarmente consigliato per quelle vetture che non passano la revisione per valori troppo elevati delle emissioni.

Vantaggi

- Elimina le incrostazioni e i residui carboniosi
- Protegge dalle conseguenze di una combustione non perfetta
- Evita problemi di manutenzione del motore per eccessiva presenza di sporco
- migliora il carburante
- aumenta le prestazioni del motore
- garantisce il funzionamento ottimale del catalizzatore e della sonda lambda

Perché OXICAT?

Con il passare del tempo lo sporco che si accumula sulla sonda lambda e sul catalizzatore fa aumentare notevolmente il consumo di carburante e le emissioni come per esempio il monossido di carbonio e gli idrocarburi. Così peggiora anche la prestazione del motore. Ciò viene accentuato in quelle vetture che percorrono sempre tragitti brevi e che devono anche convivere con la non eccelsa qualità dei carburanti.

Campi di applicazione

per tutti motori a benzina, a gasolio e ibridi-ideale per tutti i motori a 4 tempi

Modalità d'uso

aggiungere al carburante ogni 3 mesi prima del rifornimento

Consumo

375 ml per 80 lt di carburante. Diluizione: 1:200

Tempo di azione

agisce quando il veicolo è in movimento

specificazioni

stato fisico: liquido

Colore: incolore

odore: caratteristico

punto d'infiammabilità: ~70 °C DIN EN ISO 2719

Densità (a 20 °C): 0,88 g/cm³ DIN 51757

Idrosolubilità insolubile

Confezioni

375ml

Cod.

P1180

PA

28



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