



PRO BOOST

Miglioratore di ottani

Descrizione

Pro Boost è una miscela di composti organici sintetici a bassa tossicità che riduce l'usura nella parte alta del cilindro senza lasciare depositi, incollaggi di segmenti e forature di pistoni.

L'aggiunta di Pro Boost nella benzina, oltre all'effetto pulito nel carburatore e nell'iniezione, riduce la formazione di ghiaccio nel carburatore. Pro Boost inoltre **NON E' AGGRESSIVO NEI CONFRONTI DELLE LEGHE METALLICHE DEL MOTORE. E' compatibile con tutti i tipi di benzina e non attacca guarnizioni e filtri.**

Applicazione

Pro Boost è stato testato con successo su moltissime vetture e moto, comprese quelle con motore 2 tempi. E' compatibile con tutti i tipi di benzina.

Miglioratore di ottani molto efficace, specifico per eliminare il fenomeno del "battito in testa" nei motori più compressi.

Dosaggio

Pro Boost è efficace dall'1 al 3%, ed il miglioramento degli ottani dipende dalla qualità del carburante. Se aggiunto all'1.5% l'incremento del MON (Motor Octan Number) va da 0.5 a 2 unità. Eventuali sovradosaggi non hanno effetti negativi.

Vantaggi

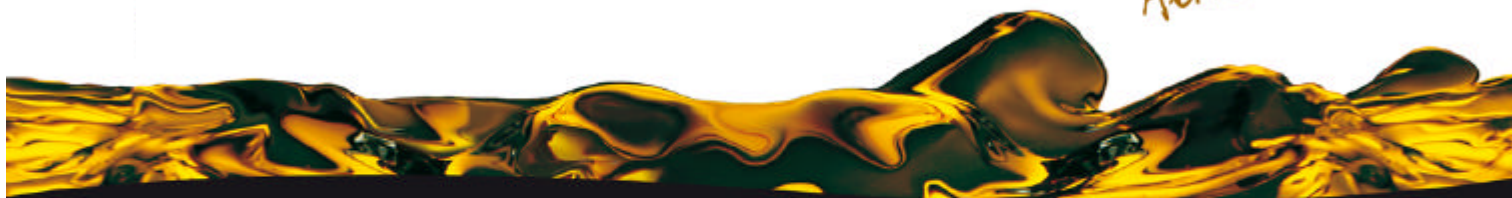
- Favorisce la buona e completa combustione garantendo massima efficienza del motore.
- Pro Boost non contiene piombo o anilina che sono dannosi per l'utilizzatore e per l'ambiente. Inoltre l'aggiunta di Pro Boost favorisce la riduzione delle emissioni inquinanti – in particolare del monossido di carbonio – per l'ottima combustione.
- E' particolarmente adatto per tutti i tipi di marmitte catalitiche.

Tabella di impiego

Percentuale di PRO BOOST	ml di PRO BOOST per litro di benzina
1.0	10
1.5	15
2.0	20
2.5	25
3.0	30

PI 011SIL/ET.main / FLI / 04.2008

Your Bike's Adrenaline



Le informazioni contenute nella presente Scheda Tecnica sono fornite al meglio delle nostre conoscenze al momento della sua pubblicazione. Nessuna garanzia, espressa od implicita, è fornita sull'accuratezza delle informazioni o sulla convenienza di impiego del prodotto. Fuchs Lubrificanti si riserva di modificare e cambiare prodotti e specifiche senza preavviso alcuno.

