



MANNOL Burning Booster 9939

Kraftstoffverbrennungsaktivator für alle Arten von Benzinmotor-Kraftstoffsystemen, basiert auf synthetischen Estern. Entwickelt zur Reduzierung des Kraftstoffverbrauchs und Schutz des Motors vor den Folgen des Einsatzes eines minderwertigen (Ersatz-) Benzins. Durch die Vermischung mit Benzin schwächt es intermolekulare Bindungen, ordnet die räumliche Struktur der Kohlenwasserstoffe und macht es einheitlicher, was den Zugang von Sauerstoffmolekülen auf sie erleichtert und die Vollständigkeit der Verbrennung (Oxidation) des Benzins steigert und dessen Verbrauch reduziert.

Eigenschaften:

- Durch die Steigerung der Vollständigkeit der Verbrennung reduziert es den Benzinverbrauch um 3-5% und reduziert die CO-CH-Emissionen;
- Bei allen anderen Werten gleichbleibend erhöht es die Motorleistung, unter anderem durch Verbesserung der Schmiereigenschaften des Benzins und der Reduzierung der Reibung in den Zylinderbereichen;
- Schützt den Motor vor den Folgen des Gebrauchs von minderwertigem Kraftstoff und den darin enthaltenen Additiven: durch Förderung des Zugangs des Sauerstoffs ermöglicht es eine vollständige Verbrennung der hochmolekularen Kohlenwasserstoffe und aromatischen Verbindungen, die in minderwertigem Kraftstoff und den damit eingesetzten Additiven enthalten sein könnten, und ermöglicht auch eine vollständige Verbrennung von Schwefel. Dadurch wird die Kohlenstoffbildung in der Verbrennungskammer reduziert, sowie die Verkokung der Kolbenringe, wodurch deren Auftreten verhindert wird. All dies verhindert einen übermäßigen Kraftstoff- und Ölverbrauch;
- Es hat ausgezeichnete Reinigungseigenschaften, weshalb es das Kraftstoffsystem sauber hält, insbesondere die Einspritzventile;
- Durch die Reduzierung von Kohlenstoffbildung, Rauch und Giftigkeit wird die Lebensdauer der Zündkerzen, Sauerstoffsensoren, Katalysatoren, Einspritzventile und des Motors insgesamt erhöht;
- Bildet eine stabile Ölschicht auf den Teilen des Kraftstoffsystems, was deren Korrosion verhindert;
- Die starke und stabile Ölschicht, die sich bei Gebrauch des Verbrennungsverstärkers bildet, reduziert die Abnutzung aller Reibungspaare des Kraftstoffsystems und erhöht daher die Lebensdauer und reduziert die Abnutzung der Zylinder, Kolben und Kolbenringe;
- Kompatibel mit sämtlichen Baumaterialien.

Anwendung: Dem Tank in einem Verhältnis von 50 ml pro 50 Liter Kraftstoff hinzufügen.

Für den regelmäßigen Gebrauch empfohlen.

Haltbarkeit: 5 Jahre ab Produktionsdatum

Specifications
Approval
Recommendation

PACKAGING

0,45L

MN9939-045PET

MN9939-05ME