



## MANNOL Octane Plus 9954

Spezielles oktanzahlerhöhendes und reinigendes Benzinadditiv. Geeignet für alle Benzinarten und alle Arten von Benzinmotoren (atmosphärisch und turboaufgeladen), mit einer beliebigen Anzahl von Ventilen, mit und ohne Benzinpartikelfilter und Katalysator.

Produkteigenschaften:

- Erhöht gemäß der Untersuchungsmethode die Oktanzahl um 3-6 Einheiten (abhängig von der Qualität des Benzins). Erlaubt die Verwendung von Benzin mit einer Oktanzahl von bis zu 6 Einheiten unter dem empfohlenen Wert;
- Schützt Motorenteile vor Klopfen und verhindert so kostspielige Reparaturen;
- Da es keine Detonation und eine vollständige Verbrennung des Kraftstoffs gibt, steigt die Leistung des Motors, und die Stabilität der Leistung ist in allen Betriebsarten, auch bei Überlastung, gewährleistet. Ein gleichmäßiger Leerlauf ist sichergestellt. Reduziert Motorgeräusche und Vibrationen;
- Verfügt über ausgezeichnete Reinigungseigenschaften, reinigt das Kraftstoffsystem und insbesondere die Einspritzdüsen sowie Ventile wirksam von Asche, Ruß, Lack sowie anderen unverbrannten Rückständen und verhindert deren weitere Ablagerung. Reduziert das Verkoken der Kolbenringe, verhindert deren Verkleben und den daraus resultierenden erhöhten Kraftstoff- und Ölverbrauch;
- Sorgt für eine zusätzliche Schmierung der Schlüsselkomponenten des Kraftstoffsystems (Kraftstoffpumpe, Vergaser, Einspritzdüsen), verlängert deren Lebensdauer und senkt dadurch die Wartungskosten;
- Schützt das Kraftstoffsystem vor Korrosion;
- Verbrennt vollständig zusammen mit dem Kraftstoff, ohne Kohlenstoffablagerungen zu hinterlassen;
- Reduziert den Kraftstoffverbrauch und die Toxizität der Abgase durch erhöhte Vollständigkeit der Benzinverbrennung;
- Reduziert die Kohlenstoffbildung, den Rauch und die Toxizität, was die Erhöhung der Ressourcen von Zündkerzen, Sauerstoffsensoren, Katalysatoren, Einspritzdüsen und des Motors im Allgemeinen bewirkt;
- neutralisiert die Auswirkungen der Verwendung von minderwertigem (Ersatz-)Benzin und der darin enthaltenen Additive;
- Kompatibel mit allen Baumaterialien.

Anwendung: Im Verhältnis 1:100 (450 ml auf 45 L Kraftstoff) in den Tank geben. Selbstmischend.  
Empfohlen für regelmäßigen Gebrauch.

Haltbarkeit: 5 Jahre ab Produktionsdatum.

**Specifications**  
**Approval**  
**Recommendation**

## **PACKAGING**

MN9954-045