



## MANNOL Burning Booster 9939

Aktywator spalania paliw do wszystkich rodzajów układów paliwowych silników benzynowych na bazie estrów syntetycznych. Zaprojektowany w celu zmniejszenia zużycia paliwa i ochrony silnika przed skutkami stosowania benzyny niskiej jakości (zastępczej). Zmieszany z benzyną osłabia wiązania międzycząsteczkowe, porządkuje przestrzenną strukturę węglowodorów i ujednotacza ją, co ułatwia dostęp do nich cząsteczkom tlenu, co zwiększa kompletność spalania (utlenianie) benzyny i zmniejsza jej zużycie.

Właściwości produktu:

- Zwiększając efektywność spalania, zmniejsza zużycie benzyny o 3-5% oraz ogranicza emisję CO-CH;
- Wszystkie inne czynniki są równe, zwiększa moc silnika, w tym poprzez poprawę właściwości smarnych benzyny i zmniejszenie tarcia w strefach cylindrów;
- Chroni silnik przed skutkami stosowania niskiej jakości paliwa i zawartych w nim dodatków: ułatwiając dostęp tlenu zapewnia całkowite spalanie wysokocząsteczkowych węglowodorów i związków aromatycznych, które mogą znajdować się w niskiej jakości benzynie i stosowanych w nich dodatkach, a także zapewnia całkowite spalanie siarki. Dzięki temu zmniejsza się powstawanie węgla w komorze spalania oraz zmniejsza się zakoksowanie pierścieni tłokowych, co zapobiega ich powstawaniu. Wszystko to zapobiega nadmiernemu zużyciu paliwa i oleju;
- Posiada doskonałe właściwości czyszczące, dzięki czemu utrzymuje w czystości układ paliwowy, a zwłaszcza wtryskiwacze;
- Zmniejszenie tworzenia się węgla, dymu i toksyczności zwiększa żywotność świec zapłonowych, czujników tlenu, katalizatorów, wtryskiwaczy i silnika jako całości;
- Tworzy stabilny film olejowy na częściach układu paliwowego, co zapobiega ich korozji;
- Mocny i stabilny film olejowy powstający podczas stosowania Burning Booster znacznie zmniejsza zużycie wszystkich par trących układu paliwowego, zwiększając tym samym jego żywotność, a także zmniejsza zużycie cylindrów, tłoków i pierścieni tłokowych;
- Kompatybilny ze wszystkimi materiałami budowlanymi.

Stosowanie: Dodać do zbiornika w proporcji 50 ml na 50 litrów paliwa.

Polecany do regularnego stosowania.  
Okres walnoŹci: 5 lat od daty produkcji.

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

## **PACKAGING**

0,45L

MN9939-045PET

MN9939-05ME