

ARCHOIL AR6400-P MAX 400ML CZYŚCI UKŁAD PALIOWY BENZYNA

ARCHOIL AR6400-P MAX jest potężnym nowej generacji dodatkiem do paliwa na bazie najnowszych wysokiej wytrzymałości polieteroamin (PEA), który szybko i bezpiecznie usuwa gumy, laki, nagary i depozyty węglowe z układu paliwowego i silnika. Następnie, dodatkowe zaawansowane modyfikatory spalania podwyższają do maksimum wydajność i skuteczność procesu spalania pomagając w usuwaniu i dopalaniu węglowodorowych pozostałości po spalaniu i redukując emisje szkodliwych związków.



AR6400-P MAX to następcą AR6400 który szybko przywracają utracone osiągi silnika i ekonomię spalania. Unikalne właściwości pomagają chronić powierzchnie przed dalszym tworzeniem się osadów. Molekuła po molekuła bezpiecznie usuwa depozyty z wtryskiwaczy i komory spalania co poprawia efektywność spalania i umożliwia bardziej wydajną pracę systemu kontroli emisji (także sond tlenowych jak i konwerterów katalizacyjnych).

- Zmywa szkodliwe depozyty i zapobiega ich gromadzeniu się w przyszłości
- Przywraca wydajność paliwa
- Przywraca ekonomię spalania
- Przywraca utraconą moc i osiągi
- Wyrównuje pracę na biegu jałowym
- Redukuje szkodliwe emisje
- Chroni układ paliwowy i silnik
- Zawierają najwyższą bezpieczną ilość PEA i towarzyszących preparatów dla bezpiecznego skutecznego usunięcia osadów w trakcie jednego zastosowania.
- Jest odpowiedni do wszystkich silników 4-suwowych benzynowych zasilanych benzynami każdego typu również z domieszkami etanolu.

AR6400-P MAX zawiera najnowszy katalizator spalania Archoil oraz modyfikator tarcia dla ochrony układu paliwowego oraz silnika, w dawce odpowiedniej do potężnej siły detergentów.

Butelka AR6400-P MAX 400ml wystarcza na 40 do 80 litrów benzyny.

Stosuj co około 8000km lub jednorazowo jeśli następnie regularnie dodajesz **AR6900-P MAX** do paliwa.

W ofercie

[Sklep nr 1 Praga](#) [Sklep nr 2 Mokotów](#)

Produkt znajduje się w ofercie tych sklepów, ale stany uzupełniane są co kilka dni więc mogą wystąpić chwilowe braki. Na pozostałe oddziały sprowadzany jest z w ciągu 2-3 dni.