

Link do produktu: <https://mdcarbon.pl/dodatek-do-benzyny-czyszczenie-ukladu-zasilania-k2-benzin-go-250ml-p-7390.html>



Dodatek do benzyny, czyszczenie układu zasilania K2 BENZIN GO! 250ml

Cena brutto	23,30 zł
Cena netto	18,94 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CH0811
Kod producenta	T322
Kod EAN	5906534018496
Producent	K2

Opis produktu

K2 BENZIN GO!

Dodatek do paliwa, usuwa zabrudzenia

Producent: **K2 (Polska)**

Opakowanie: **250ml**

Ultra nowoczesna linia dodatków K2 Go! przeznaczona jest **dla kierowców chcących wydłużyć żywotność podzespołów swojego samochodu**. Dodatki z serii Go! **chronią najwrażliwsze układy silnika i obniżają ryzyko wystąpienia kosztownych awarii**.

K2 Benzin Go! 250 ml to **profesjonalny, specjalistyczny dodatek do paliwa, przeznaczony do czyszczenia wtryskiwaczy w silnikach benzynowych**.

Innowacyjna i nowoczesna formuła dodatku **zapewnia wysoką skuteczność usuwania zabrudzeń z wtryskiwaczy i układu paliwowego**.

K2 Benzin Go stworzony z myślą o silnikach benzynowych! **Poprawia sprawność dozowania paliwa, poprzez oczyszczenie dysz wtryskiwaczy i zapewnienie właściwej atomizacji (rozpylania) strumienia paliwa. Stosowany co 10 tys. km ułatwia rozruch silnika, zapobiega utratom mocy, wyrównuje pracę jednostki napędowej, obniża spalanie oraz szkodliwość emitowanych do atmosfery spalin. Zapewnia większą czystość w cylindrach i chroni przed blokowaniem się wtryskiwaczy.**

Jest całkowicie **bezpieczny dla sond lambda, katalizatorów, filtrów GPF**. Można stosować go w układach wyposażonych w gaźnik.

Do wszystkich typów silników benzynowych.

W celu uzyskania optymalnych efektów i utrzymania układu zasilania w czystości **zaleca się regularne czyszczenie wtryskiwaczy, poprzez stosowanie K2 Benzin Go! co 10 tys. km lub w przypadku mniejszych przebiegów, co pół roku.**

Jedna puszka środka do czyszczenia wtryskiwaczy K2 Benzin Go! **250 ml wystarcza na ok. 45-65 l benzyny.**

Dzięki K2 Benzin Go! Twój samochód zyska na niezawodności i **wydłuży swoją żywotność.**

Sposób użycia: **Przed tankowaniem wlać zawartość puszek do zbiornika..**