



Indhold: 500 ml
Varenr. 9515
Leveres i
karton á 24 stk



- Renser dyser og indsprøjtningssystem
- Renser ventiler og ventilsæder
- Udrenser kondensvand fra tanken
- Færre motorfejl
- Forbedret kompression

Benzin CITY

Additiv til mindre benzinmotorer som fortrinsvis kører korte ture

Benzin City er et rense- og plejemiddel specielt udviklet til motorer i mini- og mikrobiler. Produktet kan effektivt afhjælpe startproblemer og reducere koks- og sodaflejninger. Ophobning af kondensvand og tæring i brændstofsyste­met kan undgås. Ved regelmæssig brug opnås bedre kompression, nedsat benzinforbrug, bedre motoreffekt, øget levetid på motor og renere miljø.

Brugsanvisning

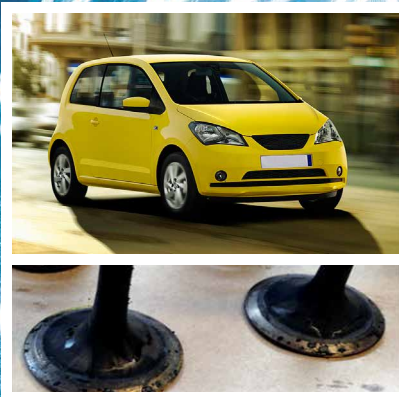
Benzin City påfyldes direkte i brændstoftanken før tankning. Kan anvendes til benzin indeholdende bioethanol.

OBS! Benzin City indeholder specielle rens­emidler, som fjerner urenheder i motor og brændstofsyste­m. Hvis der er mange urenheder i brændstoffet kan disse evt. sætte sig på brændstoffilteret og dermed stoppe brændstoffors­len. Husk derfor at få værkstedet til at kontrollere vognens brændstoffilter ved service.

Dosering

0,5 dl pr. 30 l benzin. Det anbefales at fordoble doseringen, de første gange der tankes for hurtigt at fjerne aflejninger i motoren.

Benzin	Benzin Additiv dosering
30 l	0,5 dl



Forbedret motorfunktion ved mange start/stop

Sådan virker Benzin City

Benzin City indeholder specielle smøre og rens­emidler, som kan arbejde ved de tempera­ture der opstår i benzinmotorer med mange start/stop. Produktet er specielt udviklet til mini- og mikrobiler samt biler med hybrid­drift, hvor motoren periodisk startes og stoppes. Koks og forbrændingsrester blødgøres af overfladeaktive stoffer. Efterhånden løsnes de af rens­emidlerne og brændstoffet, for at føres med ind til forbrændingen, hvorefter de passerer ud med udstødningen. Rensning og smøring sikrer en god kompression, som forbedrer forbrændingen, hindrer motorbankning og giver jævnere motorgang. Benzin City renser ind­sprøjtning­sdyserne for belægninger som ødelægger sprøjtemønstret. Brændstofsyste­met smøres og korrosionsbeskyttes.