



Indhold: 500 ml
Varenr. 9545
Leveres i
karton à 24 stk



- **Aktiverer rensning af partikelfilter**
- **Renser dyser og indsprøjtningssystem**
- **Udrenser kondensvand fra tanken**
- **Færre motorfejl**

Diesel CITY

Additiv til dieselmotorer som fortrinsvis kører korte ture

Diesel City er et specialudviklet rens- og plejemiddel til dieselmotorer, som overvejende benyttes til korte ture. Ved at bidrage til forbedret regenerering i partikelfilteret afhjælpes motorfejl som følge af tilstoppet partikelfilter, startproblemer samt koks- og sodaflejringer på dyser og indsprøjtningssystem. Samtidig modvirkes kondens og tæring i brændstofssystemet. Ved regelmæssig brug opnås mere effektivt partikelfilter, bedre kompression og motoreffekt, nedsat dieselforbrug, øget levetid på motor og renere miljø.

Brugsanvisning

Diesel City omrystes før brug. Påfyldes tanken, og der tankes herefter helt op. Ved spild aftørres straks med papir.

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

Dosering

0,5 dl pr. 50 l diesel.

Diesel	Diesel City dosering
50 l	0,5 dl
80 l	0,8 dl
500 l	5 dl



Forbedret motorfunktion ved mange korte ture

Sådan virker Diesel City

Diesel City indeholder aktive stoffer der, selv ved korte ture sikrer forbedret regenerering af partikelfilter og anbefales, for at undgå tilstopning af filteret. Produktet er derfor særligt velegnet til biler, der kun sjældent kører lange ture.

Diesel City fungerer samtidig som et additiv, der blandes fuldstændigt med brændstoffet, hvorved urenheder og vand indkapsles, opløses og transporteres til forbrændingskammeret uden at tilstoppe filtre. Produktet indeholder specielle smøremidler, som kan arbejde ved høje temperaturer. Overfladeaktive stoffer blødgør koks og forbrændingsrester, som passerer ud med udstødningen. Brændstofssystemet smøres og korrosionsbeskyttes.