



Varenr: 9305
Indhold: 100 ml
Leveres i
karton á 70 stk



ServiceRens 1B

Specialrens til benzinsystem og forbrændingsrum

Renser forbrændingsrum og ventiler.
Sikrer optimal forbrænding.

ServiceRens 1B opløser og modvirker belægninger i alle typer benzinmotorer. Bruges ved store og små serviceeftersyn til indvendig rensning eller til at løse specifikke driftsproblemer pga. koks og urenheder i motoren.

Produktet er testet for rensende og vedligeholdende egenskaber i henhold til anerkendte normer og overholder i korrekt blandingsforhold brændstofnormen (EN 228).

Brugsanvisning

ServiceRens 1B påfyldes direkte i tanken og er virksomt under kørsel. Flaskens indhold rækker op til 40 l brændstof. Kan ikke overdoseres, men det anbefales at tanken fyldes helt op efter tilsætning af produktet.

- Dysernes sprøjtemønster bevares eller gendannes
- Renser forbrændingsrum
- Gendanner kompression
- Motorbanken forhindres
- Renere udstødning

KUN TIL VÆRKSTEDSBRUG!



Sådan virker ServiceRens 1B

ServiceRens 1B blandes fuldstændig med brændstoffet. Det indkapsler, opløser og transporterer urenheder og vand, i små afmålte mængder til forbrændingskammeret uden at tilstoppe filtre. Koks og forbrændingsrester blødgøres af overfladeaktive stoffer. Efterhånden løsnes de af rensningerne og brændstoffet, for at føres med ind til forbrændingen, hvorefter de passerer ud med udstødningen. ServiceRens 1B indeholder specielle smøremidler, som kan arbejde ved høje temperaturer. Rensning sikrer en god kompression, som forbedrer forbrændingen og giver jævnere motorgang. Brændstofsyste­met smøres og korrosionsbeskyttes. Produktet forhindrer motorbanken.

Relaterede produkter

ServiceRens 1B

ServiceRens til benzinsystem og forbrændingsrum

ServiceRens 1B+

Rens af benzinsystem og forbrændingskammer i nyere motorer.

ServiceRens 2B

Rens af forbrændingsrum, katalysator, lambdasonde, og temperaturføler (benzin).

ServiceRens 3

Rens af smørelie-systemet ved oleskift (benzin- og diesel).

ServiceRens 4

Rens af gasspjæld, tomgangssystem og lambdasonde (benzin).