



ServiceRens 1D

Specialrens til dieselsystem og forbrændingsrum

Renser forbrændingsrum og ventiler. Sikrer optimal forbrænding.

ServiceRens 1D opløser og modvirker belægninger i alle typer dieselmotorer. 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 diesel olie normen (EN 590).

Brugsanvisning

ServiceRens 1D 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.

Varenr: 9325
Indhold: 100 ml
Leveres i
karton á 70 stk



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

KUN TIL VÆRKSTEDSBRUG!



Sådan virker ServiceRens 1D

ServiceRens 1D 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 rensmidlerne og brændstoffet, for at føres med ind til forbrændingen, hvorefter de passerer ud med udstødningen. ServiceRens 1D indeholder specielle smøremidler, som kan arbejde ved høje temperaturer. Rensning og smøring sikrer en god kompression, som forbedrer forbrændingen og giver jævnere motorgang. ServiceRens 1D renser indsprøjtningssystemet for belægninger som ødelægger sprøjtemønsteret og som giver støj og ujævn motorgang. Brændstofs-systemet smøres og korrosions beskyttes. Produktet forhindrer motorbanken og sort røg.

Relaterede produkter

ServiceRens 1D	ServiceRens 1D+	ServiceRens 2D	ServiceRens 3
ServiceRens til dieselsystem og forbrændingsrum	Rens af dieselsystem og forbrændingskammer i nyere motorer.	Rens af forbrændingsrum, katalysator, lambdasonde, og temperaturføler (diesel).	Rens af smøreolie-systemet ved olieskift (benzin- og diesel).