

microflex® 937 Intensiv injektorrens

Specielt intensivt resemiddel med ROA²-teknologi til indsprøjtningssystemer i benzinmotorer. Fjerner også aflejringer i injektorer, der ikke kan fjernes med resemidler, som tilsættes tanken.



ROA²-teknologi

- ✓ Endnu mere effektiv rensformel baseret på ROA²-teknologi
- ✓ Aflejringer i injektoren opløses og renses ud
- ✓ Sikrer en ensartet indsprøjtningstråle, rolig tomgang, et reduceret brændstofforbrug og færre emissioner
- ✓ ROA²-niveau 3: Rensevirkningen er stærk nok til at fjerne urenheder, som opbygges i løbet af op til 80.000 kilometer

Egenskaber

- ✓ Direkte rengøring af injektorer
- ✓ Afmontering af injektorer ikke nødvendig
- ✓ Opløser og fjerner harpiksdannelse og aflejringer
- ✓ Meget god renseseffekt i ind sugningsventilområdet på sugemotorer
- ✓ Sikrer en ensartet indsprøjtningstråle, rolig tomgang, reduceret brændstofforbrug
- ✓ Reducerer emissionsværdierne i forhold til et ikke rengjort system

Anvendelsesområde

- ✓ Til rengøring af benzinindsprøjtningssystemer
- ✓ Ved manglende brændstofkvalitet
- ✓ Ved funktionsfejl, f.eks. urolig tomgang
- ✓ Ved højt brændstofforbrug
- ✓ Før alt indstillingsarbejde og udstødningsmålinger
- ✓ Ved dårlig motoreffekt
- ✓ Ved fejl i indsprøjtningssystemet forårsaget af urenheder
- ✓



Instruktioner

Rengøring sker uden afmontering af injektorerne, udelukkende med specialværktøjet TUNAP 13310 ICM 2020. Læs betjeningsvejledningen før brug!

Dosering

Til en personbil (op til 4 cylindere) skal der bruges 1 dåse 937 intensivt injektorrensemiddel. Til 6-cylindrede og 8-cylindrede motorer skal der bruges 2 dåser. Til 10-12-cylindrede motorer skal der bruges 3 dåser.

Bemærk

- ✓ 937 intensiv injektorrens (benzin) må kun bruges med ICM 2020.
- ✓ Efter rengøringen beskytter en regelmæssig brug af 974 direkte injektorbeskyttelse til benzinmotorer også mod nye urenheder

Produkt navn	Indhold	Varenummer	Antal pr. kasse
Intensiv injektorrens	500 ml	1100510	6 STK
Nødvendigt tilbehør	Varenummer	Antal pr. kasse	
Injecto Clean-system, 0	1400850	1 STK	

