

microflex®

974 Direkte injektor beskyttelse

microflex® 974 injektor, direkte beskyttelse, beskytter injektorer effektivt mod brændstofrelaterede aflejringer takket være den innovative ROA² teknologi niveau 1 med en molekylæraktiv beskyttelsesfilm. Dette sikrer, at brændstofforbrug og emissioner forbliver lave, og at injektorerne beskyttes optimalt.



ROA²-teknologi (reaktive organiske aminer)

- ✓ Videreudvikling af ROA-teknologien (mere effektiv renseformel)
- ✓ Aflejringer i injektoren opløses og renses ud
- ✓ Forebygger dannelsen af nye urenheder
- ✓ Perfekt opløsningsforhold i alle benzinbrændstofblandinger

Egenskaber

- ✓ Effektiv beskyttelse mod brændstofrelaterede aflejringer
- ✓ Molekylæraktiv beskyttelsesfilm forsinker dannelsen af snavs
- ✓ Antioxidanter forsinker den kemiske ældning af brændstoffet
- ✓ Forbedrer forbrændingen og reducerer dermed partikeludledningen (Euro 6)
- ✓ Effektiviteten uafhængigt testet af TÜV Thüringen
- ✓ Enkel og effektiv One Step-anvendelse takket være den nyeste emballeringsteknologi

Fordele

- ✓ Holder brændstofforbrug og udstødningsværdier på et lavt niveau ved regelmæssig brug
- ✓ Øger oktantal/cetantal for at forebygge ”banken” og motorskader

Anvendelsesområde

- ✓ Til alle karburator- og benzinmotorer med direkte indsprøjtning
- ✓ Sikrer brændstofkvaliteten
- ✓ Velegnet til alle (ætanol-)benzinblandinger

Instruktioner

Hæld det blot i brændstoftanken

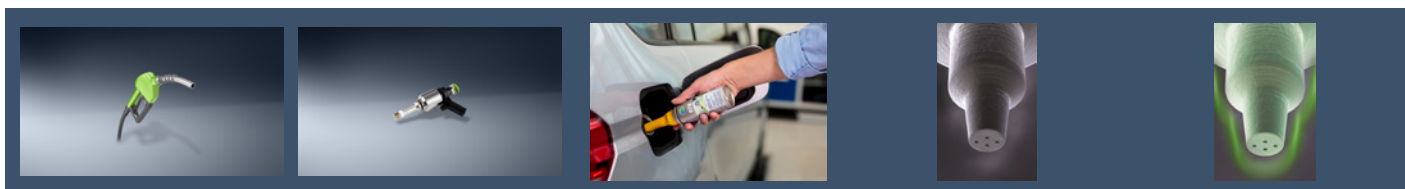
Dosering

100 ml: Tilstrækkeligt til op til 40 l brændstof (min. 5 l brændstof)
200 ml: Tilstrækkeligt til op til 80 l brændstof (min. 10 l brændstof)

Bemærk

- ✓ Anvend efter brug af 979 injektor direkte-rens eller 937 injektor intensiv-rens
- ✓ Bør anvendes regelmæssigt for at opnå den bedste beskyttelse
- ✓ Ved tilsætning i brændstoftanken forbliver brændstoffet på dokumenteret vis inden for brændstofstandarden DIN EN 228

Produkt navn	Indhold	Varenummer	Antal pr. kasse
Direkte injektor beskyttelse	200 ml	1102602	24 STK
Ekstra tilbehør		Varenummer	Antal pr. kasse
Påfyldningsstuds Benzin, tank		1601832	1 STK



Oplysningerne i denne produktinformation er resultatet af detaljerede undersøgelser. I det omfang, de relaterer til anvendelsen af produktet, skal de betragtes som anbefalinger på baggrund af vores erfaringer. På grund af de mange forskellige anvendelses- og arbejdsmuligheder kan vi dog ikke give alment gældende anvisninger. Der er derfor ikke tale om et juridisk gældende kontraktforhold, og der opstår ingen biforpligtelser af eventuelle købskontrakter. Denne produktinformation er kun gyldig i den til enhver tid gældende aktuelle version. TUNAP Danmark ApS | Kometvej 7 | DK - 6230 Rødekrej | +45 74 63 09 36 | info@tunap.dk

PI 974 20241120

TUNAP.dk