

microflex®

974 Direkte beskyttelse af injektorer

Beskytter injektorerne effektivt ved hjælp af innovativ ROA²-teknologi mod brændstofrelaterede aflejringer ved hjælp af en molekylæraktiv beskyttelsesfilm. Holder således brændstofforbruget og emissionsværdier på et lavt niveau. Brændstoffet forbliver, ved tilsætning i tanken, påviseligt inden for brændstofstandarden DIN EN 228.



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

- ✓ Uafhængigt TÜV-testet effektivitet
- ✓ Beskytter effektivt mod brændstofrelaterede aflejringer
- ✓ Molekylæraktiv beskyttelsesfilm forebygger nye urenheder
- ✓ Holder brændstofforbruget samt udstødningens værdierne på niveau med nye biler ved brændstofrelaterede forureninger
- ✓ Moderne antioxidanter forsinker brændstoffets kemiske ældning
- ✓ Øger oktantal for at undgå „motorbanken“ og beskytte mod motorhavari
- ✓ Enkel og tidsbesparende ét-trins anvendelse takket være den nyeste emballageteknologi

Anvendelsesområde

- ✓ Eget til alle benzinblandinger (ætanol)
- ✓ Til alle karburator- og benzinmotorer med direkte indsprøjtning.
- ✓ For at sikre brændstofkvaliteten til regelmæssig beskyttelse efter anvendelse af 979 rensmiddel til direkte beskyttelse af injektorer eller 937 intensiv injektorrens.

Instruktioner

Hæld i tanken. Anvend påfyldningsstuds.

Dosering

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

Bemærk

- ✓ Beregnet til alle benzinblandinger (ætanol).



| Produkt navn | Indhold | Vægt for indhold | Artikelnummer | Antal pr. kasse |
|-----------------------------------|---------|------------------|---------------|-----------------|
| Direkte beskyttelse af injektorer | 200 ml | 0,16 kg | 1105176 | 24 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 Rødekro | +45 74 63 09 36 | info@tunap.dk

PI 974 20220429