

microflex®

974 Directe Injectorbescherming

Beschermt injectoren effectief met behulp van de innovatieve ROA²-technologie tegen brandstofgerelateerde afzettingen door een moleculair-actieve beschermingsfilm. Houdt zo de verbruiks- en emissiewaarden op een laag niveau. Bij toevoeging aan de tank blijft de brandstof binnen de norm DIN EN 228.



ROA² technologie (Reactieve Organische Amines)

- ✓ Verdere ontwikkeling van de ROA-technologie (nog krachtigere reinigungsformule)
- ✓ Afzettingen op de injector worden losgemaakt en verwijderd
- ✓ Hernieuwde verontreiniging wordt voorkomen
- ✓ Perfect oplossingsgedrag in alle benzine-brandstofmengsels

Eigenschappen

- ✓ Onafhankelijk geteste effectiviteit door TÜV
- ✓ Beschermt effectief tegen brandstofgerelateerde afzettingen
- ✓ Moleculair-actieve beschermingsfilm vertraagt nieuwe vervuiling
- ✓ Houdt brandstofverbruik en uitlaatgaswaarden bij brandstofgerelateerde verontreinigingen op het niveau van nieuwe auto's
- ✓ Anti-oxidanten vertragen de chemische veroudering van de brandstof
- ✓ Verhoogt het octaangetal om 'kloppen' te voorkomen en de motor te beschermen tegen schade
- ✓ Eenvoudige en tijdbesparende toepassing in één stap door de modernste verpakkingstechnologie

Toepassingsgebied

- ✓ Geschikt voor alle (ethanol-)benzinemengsels (EURO 6).
- ✓ Voor alle ottomotoren met indirecte of directe benzine-inspuiting.
- ✓ Ter bescherming van de algemene brandstofkwaliteit
- ✓ Als regelmatige bescherming na gebruik van 979 Directe injectorreiniger of 937 Intensieve injectorreiniger.

Handleiding

Toevoegen aan de brandstoftank. Gietsluit gebruiken.

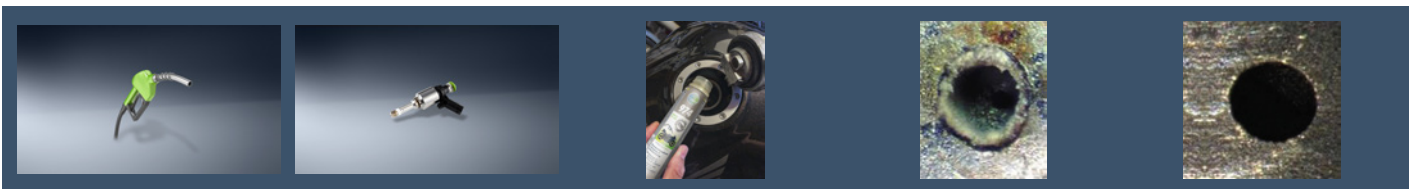
Dosering

100 ml: Voldoende voor 40 liter brandstof (min. 5 liter brandstof).

200 ml: Voldoende voor 80 liter brandstof (min. 10 liter brandstof).



Productomschrijving	Inhoud	Artikelnummer	Verpakkingseenheid
Directe Injectorbescherming	100 ml	1105490	24 st



De in deze productinformatie verstrekte gegevens zijn het resultaat van zorgvuldig onderzoek. Voor zover ze betrekking hebben op de toepassing dienen ze als aanbeveling te worden opgevat en beantwoorden ze aan het huidige kennis- en ervaringsniveau. Vanwege de diversiteit van de toepassings- en werkwijzen kunnen wij echter geen bindend karakter ervan accepteren. Er kunnen derhalve geen aanspraken aan worden ontleend en er ontstaan op basis van eventuele koopovereenkomsten geen nevenverplichtingen. De productinformatie is enkel in de telkens meest recente versie geldig. TUNAP BENELUX NV | B-9160 Lokeren, Oeverstraat 23 | Tel. +32 (0) 9 326 76 00 | benelux@tunap.com | www.tunap.be

PI 974 20210126

TUNAP.be
TUNAP.nl