

microflex®

## 937 Intensywny środek czyszczący do iniektorów

Specjalny intensywny środek czyszczący z technologią ROA<sup>2</sup> do układów wtryskowych silników benzynowych. Usuwa z wtryskiwaczy także te osady, w przypadku których środki czyszczące dodawane do zbiornika okazały się nieskuteczne.



### Technologia ROA<sup>2</sup>

- ✓ Jeszcze bardziej wydajna formuła na bazie technologii ROA<sup>2</sup>
- ✓ Osady są rozpuszczane i usuwane z iniektora
- ✓ Zapewnia równomierny strumień wtrysku, stabilną pracę na biegu jałowym, zmniejszone zużycie paliwa i obniżone wartości emisji
- ✓ ROA<sup>2</sup> Level 3: Czystczenie jest na tyle skuteczne, że pozwala na usunięcie osadów nagromadzonych przez 80 000 km

### Właściwości

- ✓ Bezpośrednie czyszczenie wtrysków
- ✓ Nie wymaga demontażu wtrysków
- ✓ Rozpuszcza i usuwa smołę i osady
- ✓ Bardzo dobra skuteczność czyszczenia w obszarze zaworów dolotowych silników wolnossących
- ✓ Zapewnia równomierny strumień wtrysku, stabilną pracę na biegu jałowym, zmniejszone zużycie paliwa
- ✓ Obniża wartości emisji w porównaniu z nieczyszczonym systemem

### Obszar zastosowania

- ✓ Do czyszczenia układów wtryskowych silników benzynowych
- ✓ W przypadku niedostatecznej jakości paliwa
- ✓ W przypadku zakłóceń w funkcjonowaniu, np. nierównomiernej pracy na biegu jałowym
- ✓ W przypadku zwiększonego zużycia paliwa
- ✓ Przed wszystkimi pracami nastawczymi i pomiarami spalin
- ✓ W przypadku słabej mocy silnika
- ✓ W przypadku usterek układu wtrysku powodowanych przez osady
- ✓

### Instrukcja

Czystczenie nie wymaga demontażu iniektorów, używane jest wyłącznie narzędzie specjalne TUNAP 13310 ICM 2020. Przed użyciem zastosować się do instrukcji obsługi!

### Dozowanie

W przypadku samochodu osobowego (4-cylindrowego lub mniejszego) należy zużyć 1 puszkę intensywnego środka czyszczącego do iniektorów 937. Do silników 6- i 8-cylindrowych potrzebne są 2 puszki. Do silników 10- i -12-cylindrowych potrzebne są 3 puszki.

### Uwaga

- ✓ 937 Intensywnego środka czyszczącego do iniektorów silników benzynowych należy używać tylko z ICM 2020.
- ✓ Po czyszczeniu regularne stosowanie 974 Bezpośredniego środka ochronnego do iniektorów silników benzynowych chroni także przed nowymi osadami

Opis produktu	Zawartość	Numer artykułu	Jednostka opakowania
Intensywny środek czyszczący do iniektorów	500 ml	1100510	6 szt

# Informacje o produkcie



Wymagane akcesoria

Numer artykułu

Jednostka  
opakowania

System Injecto Clean, 0

1400850

1 szt



Informacje zawarte w niniejszym dokumencie są wynikiem starannie przeprowadzonych testów. Należy je rozumieć jako zalecenia zgodne z najlepszą wiedzą producenta w zakresie zastosowania opisywanego produktu. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności z uwagi na wiele możliwych zastosowań i różnorodność metod pracy z produktem. W związku z tym, domniemany nie jest żaden obowiązek umowny, a także żadne pomocnicze zobowiązania nie wynikają z umowy sprzedaży, która może zostać zawarta. Informacje o produkcie są ważne tylko w najnowszej, aktualnej formie. TUNAP Polska Sp. z o.o | ul. Józefa Poniatowskiego 51 | 05-220 Zielonka | +48 22 812 50 34 | Tunap.pl

PI 937 20240424

TUNAP.pl