

microflex®

989 Preparat czyszczący układ wtrysku paliwa - Diesel

Niezawodnie czyści wtryskiwacze z osadów pochodzących z paliwa za pomocą technologii ROA². W przypadku stosowania podczas ażdego przeglądu preparat zapewnia większą moc i znacznie mniejsze wartości emisji spalin. W przypadku dolewania do zbiornika paliwo zachowuje zgodność z normą jakości paliwa DIN EN 590.



Technologia ROA²: Formuła czyszczenia engine efficiency zwiększająca moc

- ✓ Osady są rozpuszczane i usuwane z iniektora
- ✓ Idealne rozpuszczanie we wszystkich mieszankach oleju napędowego (biodiesel)
- ✓ ROA² Level 2: Optymalny do mocniejszych zanieczyszczeń

Właściwości

- ✓ Przywraca zużycie paliwa oraz wartości emisji w przypadku osadów pochodzących z paliwa do poziomu nowego pojazdu
- ✓ Poprawia spalanie i zmniejsza emisję cząstek (Euro 6)
- ✓ Substancja czynna jest uaktywniana i działa bezpośrednio w obszarze wtrysku i komory spalania
- ✓ Nadaje się do wszystkich mieszanek oleju napędowego (biodiesel)

Obszar zastosowania

- ✓ Do wszystkich systemów Common Rail oraz pompowtryskiwaczy
- ✓ Do zapewnienia ogólnej jakości paliwa
- ✓ Nadaje się do wszystkich mieszanek oleju napędowego (biodiesel)
- ✓ W przypadku nierównej pracy silnika lub utraty mocy

Instrukcja

Wlać do zbiornika bezpośredni środek czyszczący do iniektorów. Posłużyć się króćcem wlewowym. Wlewanie niewielkich ilości poprawia skuteczność czyszczenia. Nadaje się do wszystkich mieszanek biodiesla (EURO 6).

Dozowanie

Stosować podczas corocznego przeglądu.

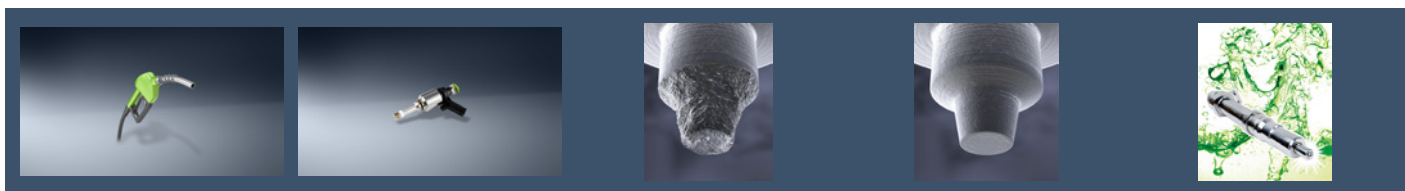
300 ml: Wystarcza nawet na 80 l paliwa (min. 10 l paliwa).

500 ml: Wystarcza nawet na 150 l paliwa (min. 20 l paliwa).

950 ml: Wystarcza nawet na 300 l paliwa (min. 30 l paliwa).



Opis produktu	Zawartość	Numer artykułu	Jednostka opakowania
Preparat czyszczący układ wtrysku paliwa - Diesel	300 ml	11AMF98900300A	12 szt
Dodatkowe akcesoria		Numer artykułu	Jednostka opakowania
1303 króćce wlewowe do diesla, ochrona zbiornika.		1601831	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 989 20230908

TUNAP.pl