

## Professional

# 164 Dodatek substancji czynnych LPG (Gaz)

Koncentrat substancji czynnej do gazu płynnego (LPG). Zmniejsza zużycie zaworu i dzięki temu może zapewnić dłuższą żywotność silnika.



### Właściwości

- ✓ Minimalizuje zużycie zaworu
- ✓ Zapobiega utlenianiu się gazu płynnego
- ✓ Ochrona przed korozją całej instalacji gazowej

### Obszar zastosowania

- ✓ Po przebrojeniu na tryb gazu płynnego
- ✓ W przypadku każdej konserwacji układu
- ✓ W przypadku napraw układu

### Instrukcja

Usunąć gumowe zaślepki z dna puszk i wkręcić adapter przyłącza powietrza. Adapter LPG wkręcić na przyłączy wlotowym pojazdu. MP 164 wkręcić w adapter LPG. Podłączyć miernik ciśnienia powietrza do adaptera przyłącza powietrza i poddać puszkę ciśnieniu wynoszącym maks. 10 bar. Po opróżnieniu należy odkręcić oba adaptery oraz puszkę. Przestrzegać informacji serwisowych 164.

### Dozowanie

Jedna puszk wystarcza do podstawowego wzbogacenia gazu płynnego. Ponowne użycie jest konieczne tylko w połączeniu z substancją czynną układu LPG (benzyna) MP 163 najpóźniej po przejechaniu 10 000 km. W przypadku zastosowania MP 164 bez MP 163 nie ponosimy odpowiedzialności za skuteczność.

### Uwaga

- ✓ Uwaga: Nie można cofnąć istniejącego już zużycia zaworów i gniazd zaworów! Dzięki stosowaniu substancji czynnych układu zmniejsza się dalsze zużycie.

Opis produktu	Zawartość	Numer artykułu	Jednostka opakowania
Dodatek substancji czynnych LPG (Gaz)	100 ml	1103667	24 szt
Wymagane akcesoria		Numer artykułu	Jednostka opakowania
Dodatek substancji czynnych LPG (Benzyna), 375 ml		11AMP16300375AB	24 szt
adapter LPG z gwintem M22, 0		1400212	1 szt
adapter przyłącza powietrza, 0		1400217	1 szt
adapter LPG z gwintem M10, 0		1400662	1 szt

