

Jak wyczyścić kanały dolotowe i zawory bez demontażu głowicy silnika?

data aktualizacji: 2020.08.20



Znacie tę technologię czyszczenia kanałów dolotowych, zaworów ssących i ich okolic? Przy użyciu granulatu TUNAP Premium 933 nie potrzebujemy - jak zapewnia producent - demontażu głowicy silnika.

To rozwiązanie cieszy się dużym zainteresowaniem naszych Czytelników.

Pojawiające się coraz częstsze problemy z nagarem powstających na zaworach dolotowych i w kanałach dolotowych silników spalinowych, zwłaszcza silników benzynowych z bezpośrednim wtryskiem paliwa, spowodował poszukiwanie technologii usuwania tych osadów i ergonomiczny i bezpieczny sposób. W odpowiedzi firma TUNAP stworzyła technologię czyszczenia opartą o czyszczenie specjalnym granulem, który w bezpieczny sposób usuwa uporczywe osady w kanałach dolotowych i na zaworach, a zastosowanie neutralizatora granulatu, nie pozostawia po sobie resztek.

Nowa technologia obejmuje czyszczenie wymagające jedynie demontaż kolektora ssącego do przeprowadzenia skutecznego czyszczenia kanałów dolotowych i zaworów do całkowitego ich oczyszczenia z osadów. Wysoka skuteczność i krótki czas potrzebny na wykonanie czyszczenia stanowi doskonałą alternatywę wobec tradycyjnych metod usuwania nagarów z demontażem głowicy i układu zaworowego.

TUNAP System czyszczenia granulem jest procesem, który nie powoduje ścierania materiału. Nie uszkadza powierzchni. Osad (nagar) zostaje "wystrzelony" poprzez przeniesienie napięcia powierzchniowego granulatu na zanieczyszczenia

Jakie części pojazdu muszą być usunięte w celu korzystania z systemu TUNAP czyszczenie

kanałów dolotowych?

Bezpośredni dostęp do obszaru wlotowego w głowicy musi być utworzony (demontaż kolektora ssącego). W tym celu, kolektor dolotowy musi być demontowany; w niektórych pojazdach należy tylko go poluzować do odkrycia kanałów dolotowych.



Nie jest konieczny demontaż głowicy! W zależności od pojazdu, czas czyszczenia to od 30 min do 2 h pracy.

Właściwości:

- Skuteczne usuwanie zanieczyszczeń przez strumień granulatu
- Specjalne ziarna granulatu zapewniają stałą jakość czyszczenia
- Specyficzna, nie ostra, geometria granulatu oraz jego struktura wewnętrzna, pozwala na skuteczne usunięcie zanieczyszczeń, przy zachowaniu nienaruszonej struktury powierzchni kanałów dolotowych oraz zaworu, bez jego uszkodzeń.
- Neutralizator pozwala skutecznie usunąć pozostałości granulatu po czyszczeniu.
- Dysze w zestawie dopasowane do różnych kształtów kanałów dolotowych



Źródło: