



FUEL SYSTEM CLEAN

Preparat czyszczący do układów paliwowych silników benzynowych, gaźnikowych oraz wtryskowych.

ZASTOSOWANIE

MOTUL FUEL SYSTEM CLEAN jest przeznaczony do stosowania we wszystkich typach silników benzynowych z pośrednim wtryskiem paliwa lub gaźnikowych, wolnossących lub z turbodoładowaniem wyposażonych lub nie w katalizatory, przy użyciu wszystkich rodzajów benzyny. MOTUL FUEL SYSTEM CLEAN skutecznie usuwa zanieczyszczenia w całym układzie paliwowym:

- kondensacyjne w układzie paliwowym
- żywiczne w gaźniku i na przepustnicach
- zanieczyszczenia dyszy wtryskiwaczy
- osadów komór spalania i zaworów dolotowych

MOTUL FUEL SYSTEM CLEAN zapewnia doskonałe smarowanie podczas procesu czyszczenia i zapobiega osadzaniu się usuwanych mikrocząstek.

PARAMETRY

Czysty układ paliwowy jest niezbędnym warunkiem efektywnej pracy silnika. MOTUL FUEL SYSTEM CLEAN:

- czyści gaźniki czy wtryskiwacze (w celu lepszego rozpylania paliwa)
- zapobiega tworzeniu się osadów i nagarów na zaworach dolotowych i w komorach spalania
- emulguje wodę kondensacyjną, aby uniknąć korozji układu paliwowego

Regularne stosowanie zapewnia:

- optymalne osiągi silnika
- oszczędność paliwa
- wyższą trwałość układu paliwowego i katalizatora
- redukcję emisji zanieczyszczeń spalin

ZALECENIA

Przed tankowaniem wlej całe opakowanie FUEL SYSTEM CLEAN do zbiornika paliwa. Układ paliwowy zostanie następnie całkowicie wyczyszczony, od zbiornika do komory spalania. Jedno opakowanie FUEL SYSTEM CLEAN wystarcza do napełnienia zbiornika o pojemności około 60 litrów. W przypadku większej pojemności zbiornika zalecany stosunek mieszania wynosi 0,50% (200: 1). Nie przekraczaj zalecanej proporcji. W razie potrzeby przeprowadź operację ponownie.

Stosowanie warsztatowe: używaj produktu nierozcieńczonego podłączając układ paliwowy za pomocą zestawu adaptacyjnego. Zasil układ paliwowy nierozcieńczonym preparatem FUEL SYSTEM CLEAN. W zależności od stopnia zanieczyszczenia pozostaw uruchomiony silnik na 15-30 minut.

BEZPIECZEŃSTWO

Zapoznaj się z Kartą Charakterystyki oraz informacjami umieszczonymi na etykiecie produktu.