



MANNOL Motor Cleaner 9973

Motor Cleaner to detergent do czyszczenia i pielęgnacji komory silnika pojazdu. Szybko, skutecznie i dokładnie usuwa większość typowych zabrudzeń z komory silnika: oleje, pozostałości odparowanych i spalonych płynów technicznych, brud i kurz drogowy, odczynniki drogowe itp. Posiada wysoką zdolność czyszczenia. Czysty silnik jest mniej podatny na przegrzanie.

- Posiada zwiększoną pojemność rozpuszczalnika i aktywne właściwości czyszczące;
- Koncentracja o wysokiej lepkości umożliwia pozostawienie elementów na pionowych powierzchniach, zapewniając doskonałe czyszczenie zlokalizowanych zanieczyszczeń we wszystkich wymiarach;
- Neutralny w stosunku do powłok wykonanych z chromu, niklu, cynku itp. oraz do powierzchni metali i stopów żelaznych i nieżelaznych (aluminium, brąz, mosiądz itp.). Może być agresywny w stosunku do niektórych rodzajów tworzyw sztucznych, gumy i powłok malarskich;
- Dodatkowo zapobiega utlenianiu, pękaniu i utracie właściwości gumowych i plastikowych części silnika pod agresywnym wpływem zanieczyszczeń i środowiska, zapobiega utlenianiu połączeń elektrycznych, zmniejsza ryzyko zwarcia, zapobiega pożarom okablowania elektrycznego;
- Może być stosowany do czyszczenia różnych jednostek samochodów osobowych, motocykli, ciągarówek, ciągników i innego sprzętu rolniczego, ogrodniczego i budowlanego, a także sprzętu wodnego: podwozia, filtry, pompy, łańcuchy napędowe bez motocykli i samochodów itp. jako różne narzędzia inwentaryzacyjne i robocze;
- Zaleca się używanie na końcu "brudnych" sezon, przed i po naprawie silnika, zawieszenia czy skrzyni biegów, a także w trakcie przedsprzedażowego przygotowania auta.

Sposób użycia: Rozpylić produkt na myte części z odległości 15-20 cm, trzymając pojemnik pionowo. Pozostawić na 3-5 minut, w zależności od stopnia zanieczyszczenia. Wytrzyj płótelką lub gąbką, a następnie spłucz wodą. W razie potrzeby powtórz procedurę. Przed nałożeniem wypróbuj środek czyszczący na małej, niepozornej powierzchni, aby sprawdzić możliwe reakcje z różnymi materiałami.

Specifications
Approval
Recommendation