



Techron[®] Concentrate Plus

Najwyższej jakości preparat do czyszczenia układu paliwowego w silnikach benzynowych

Opis produktu

Techron Concentrate Plus to najwyższej jakości preparat przeznaczony do czyszczenia układu paliwowego w silnikach benzynowych. Opracowany przy wykorzystaniu zaawansowanej technologii amin polieteryowych (PEA), zapewnia kompletne oczyszczenie układu paliwowego w silnikach benzynowych samochodów osobowych, dostawczych i lekkich pojazdów ciężarowych.

Techron Concentrate Plus stworzono z myślą o łatwym usuwaniu szkodliwych osadów z wtryskiwaczy paliwa, gaźników, zaworów wlotowych i komór spalania szerokiej gamy silników benzynowych z wtryskiem paliwa do kolektora dolotowego (PFI), bezpośrednim wtryskiem paliwa (DISI), hybrydowych oraz typu flex-fuel. Techron Concentrate Plus posiada właściwości ochronne i jest kompatybilny z wieloma dostępnymi na rynku mieszankami benzyn z etanolem, takich jak paliwa E10 i E85.

Korzyści dla klienta

Jeden zbiornik benzyny z dodatkiem Techron Concentrate Plus zapewnia:

- Niższe zużycie paliwa, dzięki usunięciu szkodliwych osadów z wtryskiwaczy paliwa i zaworu wlotowego
- Przywrócenie mocy, przyspieszenia i osiągnięć silnika
- Ułatwiony zimny rozruch silnika
- Ograniczenie związanych z osadami stuków i brzęczenia w silniku
- Redukcję emisji szkodliwych zanieczyszczeń

Zalety produktu

- **Niższe zużycie paliwa**
- **Zwiększona moc silnika i dobre przyspieszenie**
- **Łatwość uruchamiania w niskiej temperaturze**
- **Ochrona przed stukaniem i brzęczeniem powodowanymi przez osady**
- **Redukcja emisji spalin**

Zastosowania

Techron Concentrate Plus przeznaczony jest do:

- Silników czterosuwowych z zapłonem iskrowym zasilanych benzyną, etanolem lub mieszanką benzyny i etanolu w samochodach osobowych, dostawczych i lekkich pojazdach ciężarowych
- Hybrydowych samochodów benzynowych
- Czterosuwowych silników zaburtowych

Techron Concentrate Plus nie jest zalecany do:

- Silników wysokoprężnych

Techron Concentrate Plus:

- Jest kompatybilny z wieloma dostępnymi na rynku mieszankami benzyny i etanolu
- Nie zawiera siarki
- Nie uszkadza katalizatorów ani sond lambda

Normy, zatwierdzenia i zalecenia

Zalecenia

- Techron Concentrate Plus zalecany jest przez największych producentów samochodów

Dozowanie

- Wlać jedną butelkę o pojemności 350 ml Techron Concentrate Plus do zbiornika paliwa (50-70 litrów), stosując co 8 000 do 16 000 kilometrów lub podczas planowej wymiany oleju, jednak nie częściej niż dwukrotnie w czasie między wymianami oleju.

Uwaga: Należy zawsze sprawdzić, czy wybrany produkt jest zgodny z zaleceniami producenta OEM w odniesieniu do warunków pracy pojazdu oraz praktyk serwisowych klientów.

Dane Typowe

Test	Metody badań	Wartość
Dopuszczalny okres magazynowania: 60 miesięcy od daty napełnienia, podanej na produkcie.		
Wygląd	Wizualna	Przezroczysta, jasna ciecz
Lepkość kinematyczna w temperaturze 40°C, mm ² /s	ASTM D445	3,53
Gęstość względna w temp. 15°C	ASTM D1298	0,865
Temperatura zapłonu, PM, °C	ASTM D93	79

Podane informacje są danymi typowymi dla bieżącej produkcji, nie stanowią wymagań technicznych produktu i mogą podlegać zmianom w ramach dopuszczalnych tolerancji produkcyjnych. Zastrzega się prawo do dokonywania zmian w specyfikacji produktu. Powyższa Karta Produktu zastępuje wszelkie poprzednie wersje Karty Produktu i zawarte w nich informacje.

Chevron nie bierze odpowiedzialności: za jakiegokolwiek straty oraz szkody powstałe wskutek używania tego produktu niezgodnie z przeznaczeniem opisanym w Karcie Produktu.

Zdrowie, bezpieczeństwo, przechowywanie i ochrona środowiska: zgodnie z aktualnie dostępnymi informacjami nie przypuszcza się, żeby produkt mógł powodować negatywne skutki oddziaływania na zdrowie, w przypadku kiedy jest używany zgodnie z przeznaczeniem oraz zgodnie z informacjami zawartymi w Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego. Karty Charakterystyki dostępne są na życzenie w lokalnym biurze handlowym lub poprzez stronę internetową. Produkt ten nie powinien być używany niezgodnie z przeznaczeniem. W postępowaniu ze zużytym produktem zadbać o ochronę środowiska naturalnego i zastosować się do lokalnych przepisów.

A Chevron company product