

# 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 polieterowych (PEA), zapewnia kompletne oczyszczenie układu paliwowego 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, świec zapłonowych i komór spalania silników z wtryskiem paliwa do kolektora dolotowego (PFI) i gaźnikiem. Techron Concentrate Plus jest kompatybilny i działa ochronnie, pomagając zapobiegać korozji i żrącemu działaniu kwasów w przypadku wielu dostępnych w sprzedaży mieszanek benzyny z etanolem, takich jak paliwa E10 i E85.

### Korzyści dla klienta

#### Jeden zbiornik benzyny z dodatkiem Techron Concentrate Plus zapewnia:

- Mniejsze zużycie paliwa dzięki ułatwionemu usuwaniu szkodliwych osadów z wtryskiwaczy paliwa, świecy zapłonowej, gaźnika 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
- Bezpieczniejsze przechowywanie i stosowanie, ponieważ produkt sklasyfikowano jako palny, ale nie łatwopalny

### Zalety produktu

- Stworzony z myślą o zwiększonej oszczędności paliwa
- Pomaga przywrócić moc silnika i dobre przyspieszenie
- Ułatwia zimny rozruch silnika
- Zapewnia ochronę przed stukaniem i brzęczeniem powodowanymi przez osady
- Sprzyja redukcji emisji spalin
- Bezpieczny do użytku z katalizatorem 3-drożnym, systemami SCR i filtrami cząstek stałych, jeśli są zamontowane.

## 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
- Czterosuwowych silników zaburtowych
- Silników dwusuwowych

### Techron Concentrate Plus nie jest zalecany do:

- Silników wysokoprężnych
- Stosowania w lotnictwie

### Techron Concentrate Plus:

- Jest kompatybilny z wieloma dostępnymi na rynku mieszankami benzyny i etanolu
- Nie zawiera siarki
- Nie uszkadza katalizatorów, sond lambda, katalizatorów trójdrożnych, systemów SCR i filtrów cząstek stałych, jeżeli są używane
- Nie powoduje tworzenia się szlamu w skrzyni korbowej silnika

## Normy, zatwierdzenia i zalecenia

### Zalecenia

- Technologia Techron Concentrate Plus wykorzystywana jest przez wielu dużych producentów i serwisy samochodowe.

## Przechowywanie i obchodzenie się z produktem

### Dozowanie

- Zalecamy dodanie jednej butelki Techron Concentrate Plus o pojemności 300 ml na zbiornik (50-70 litrów) benzyny co 8 000 mil/13 000 kilometrów. W przypadku samochodów o większych przebiegach zalecamy zastosowanie co 6 miesięcy, dla utrzymania czystości silnika. Nie stosować częściej niż 2 razy 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.

### Bezpieczeństwo i higiena pracy

Techron Concentrate Plus musi być przechowywany z dala od źródeł ciepła i isker

- Po użyciu zabezpieczyć korkiem
- Przechowywać poza zasięgiem dzieci
- Unikać uwalniania do środowiska
- Unikać kontaktu ze skórą i oczami. W przypadku dostania się do oczu, spłukiwać dokładnie bieżącą wodą przez 10-15 minut. W razie wystąpienia podrażnień, skontaktować się z lekarzem. Skórę narażoną na kontakt z preparatem myć dokładnie wodą z mydłem
- W razie połknięcia nie powodować wymiotów. Natychmiast skontaktować się z lekarzem, okazać etykietę produktu

## Dane Typowe

Test	Metody badań	Wartość
<b>Dopuszczalny okres magazynowania: 60 miesięcy od daty napełnienia podanej na produkcie</b>		
Wygląd	Wizualna	Przezroczysta, jasna ciecz
Gęstość względna w temp. 15°C	ASTM D1298	0,873
Temperatura zapłonu, PM, °C	ASTM D93	175

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.

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

Oficjalna wersja niniejszej treści powstała w języku angielskim. To jest wyłącznie jej tłumaczenie i Chevron nie bierze odpowiedzialności za ewentualne błędy czy niejasności tego tłumaczenia. Chevron nie gwarantuje również kompletności, dokładności ani rzetelności niniejszego tłumaczenia. W przypadku rozbieżności czy różnic w treści między tym tłumaczeniem a oficjalną wersją w języku angielskim, obowiązująca jest angielska wersja językowa.

### A Chevron company product