



# Techron<sup>®</sup> D Concentrate

## Najwyższej jakości preparat do czyszczenia układu paliwowego w silnikach wysokoprężnych

### Opis produktu

Techron D Concentrate to najwyższej jakości preparat do czyszczenia wtryskiwaczy paliwa silników wysokoprężnych pojazdów osobowych i ciężarowych, stworzony z myślą o najbardziej zaawansowanej i opatentowanej kontroli tworzenia się osadów i ochronie silnika.

Zaawansowana technologia wykorzystana w Techron D Concentrate skutecznie usuwa typowe, szkodliwe osady z wtryskiwaczy, a także osady wewnętrzne układów wtryskowych silników wysokoprężnych (IDID).

Techron D Concentrate może być stosowany w silnikach starszej generacji, a także w najnowszych silnikach wysokoprężnych z układem common rail. Zapewnia wysoką efektywność działania w przypadku stosowania mineralnego oleju napędowego lub paliw biodiesel (mieszanek mineralnego oleju napędowego z estrami metylowych kwasów tłuszczowych - FAME).

### Korzyści dla klienta

Jeden zbiornik oleju napędowego z dodatkiem Techron D Concentrate zapewnia:

- Przywrócenie mocy silnika poprzez usunięcie szkodliwych osadów z zanieczyszczonych wtryskiwaczy
- Przyspieszenie czasu reakcji i poprawę sprawności silnika
- Zmniejszenie głośnej pracy silnika
- Usunięcie problemów z zimnym rozruchem silnika
- Zwiększoną odporność na tworzenie się osadów na wtryskiwaczach w przypadku stosowania konwencjonalnych oraz mieszanek biopaliw
- Ograniczenie emisji szkodliwych zanieczyszczeń

### Zalety produktu

- **Zwiększona moc i osiągi silnika**
- **Może być stosowany z paliwem biodiesel**
- **Zmniejszenie poziomu głośności silnika**
- **Ułatwiony zimny rozruch silnika**
- **Zabezpiecza przed tworzeniem się osadów na wewnętrznych elementach wtryskiwaczy oleju napędowego (IDID)**
- **Ogranicza emisję spalin**

## Zastosowania

- Techron D Concentrate nie jest zalecany do silników benzynowych
- Techron D Concentrate nie uszkadza elementów układu oczyszczania spalin, takich jak filtry cząstek stałych (DPF)

## Dozowanie

- Wlać jedną butelkę o pojemności 350 ml Techron D Concentrate do zbiornika paliwa (50-70 litrów) co 6 miesięcy lub co 6 000 km.

**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
<b>Dopuszczalny okres magazynowania: 24 miesiące od daty napełnienia, podanej na produkcie</b>		
Wygląd	Visual	Przezroczysta, jasna ciecz
Lepkość kinematyczna w temperaturze 40°C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	3,0
Gęstość w temperaturze 15°C	ASTM D1298	0,854
Temperatura zapłonu, PM, °C	ASTM D93	Typowo 69, Minimum 62

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**