

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/dodatek-do-paliwa-penrite-diesel-total-system-cleaner-375ml-czysci-uklad-paliwowy-p-33532.html>



Dodatek do paliwa Penrite Diesel Total System Cleaner 375ml czysci układ paliwowy

Cena brutto	65,20 zł
Cena netto	53,01 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	331573176
Kod producenta	ADDTSC375

Opis produktu

Penrite Diesel Total System Cleaner 375ml Diesel Total System Cleaner to profesjonalny dodatek do oleju napędowego, który skutecznie czyści cały układ paliwowy od zbiornika paliwa do silnika. Wykorzystuje potężną i sprawdzoną technologię dodatków, która usuwa uporczywe osady i hamuje tworzenie się nowych zanieczyszczeń. Rodzaje paliwa Diesel Zalety skutecznie czyści cały układ paliwowy ZASTOSOWANIE Diesel Total System Cleaner nadaje się do stosowania we wszystkich silnikach wysokoprężnych. Jest bezpieczny w użyciu z filtrami cząstek stałych (DPF) i układami recyrkulacji spalin SCR i może być stosowany w układach dolotowych z bezpośrednim wtryskiem lub Common Rail, w tym silników z turbodoładowaniem. Diesel Total System Cleaner usuwa osady węglowe z zaworów wlotowych, które mogą wpływać na sprawność i osiągi silnika. Odblokowuje wtryskiwacze i dostarcza do układu paliwowego smar, który zwiększa żywotność elementów układu paliwowego. Diesel Total System Cleaner wypiera i usuwa zanieczyszczenia układu paliwowego, zwłaszcza te znajdujące się w komercyjnych pompach paliwowych, które mogą wpływać na osiągi silnika. DAWKOWANIE 1 x butelka 375 ml wystarcza na 75 litrów oleju napędowego ZALETY Czyści zbiornik paliwa, przewody, wtryskiwacze, zawory wlotowe itd. Zapobiega powstawaniu osadów i zanieczyszczeń w układzie paliwowym Poprawia moc i wydajność Poprawia oszczędność paliwa i zmniejsza emisję Ulepszony ośrzuch silnika Bezpieczny dla systemów emisji i czujników tlenu Zmniejsza emisję sadzy i dymu Bezpieczny z Bio-Diesel B10 DANE CHARAKTERYSTYCZNE Kolor - słomkowy Gęstość w 15°C, kg/l - 0,903 Lepkość kinematyczna, cSt w 40°C - 3.3 Lepkość kinematyczna, cSt w 100°C - 1,4 Temperatura zapłonu, °C - 7