

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/olej-silnikowy-penrite-full-synthetic-5w-30-6l-p-33622.html>

Olej silnikowy Penrite Full Synthetic 5W-30 6L

Cena brutto	241,63 zł
Cena netto	196,45 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	331570057
Kod producenta	EDS05006

Opis produktu

Penrite Full Synthetic 5W-30 6L FULL SYNTHETIC 5W-30 jest to wysokiej jakości syntetyczny olej silnikowy charakteryzujący się klasą lepkości SAE 5w-30. Zaprojektowany by zapewniać najwyższą trwałość oraz utrzymanie czystości silnika. Lepkość 5W-30 Olej bazowy Full Synthetic Rodzaje paliwa Diesel, LPG Zalety w pełni cynkowy FULL SYNTHETIC 5W-30 jest to wysokiej jakości syntetyczny olej silnikowy charakteryzujący się klasą lepkości SAE 5w-30. Zaprojektowany by zapewniać najwyższą trwałość oraz utrzymanie czystości silnika. Produkt zawiera dodatki uszlachetniające najnowszej generacji m.in. pakiet ochronny FULL ZINC, modyfikatory chroniące olej przed ścinaniem podczas pracy w środowisku dużych obciążeń, zapobiegające utlenianiu, korozji oraz odkładaniu się osadów. ZASTOSOWANIE FULL SYNTHETIC 5W-30 jest przeznaczony do stosowania w nowoczesnych silnikach 4-, 6- i 8+ -cylindrowych, z wieloma wałkami rozrządu, wielozaworowych, w tym VVT, wolnossących, doładowanych i turbodoładowanych. FULL SYNTHETIC 5W-30 jest olejem zalecanym do zastosowania w samochodach napędzanych benzyną, olejem napędowym oraz LPG. Może być stosowany w pojazdach gdzie producent zaleca stosowanie olejów o lepkości 5w-30, oraz 5w-20. Spełnia normy API SL oraz ACEA A1/B1 i ACEA A5/B5. Może być zastosowany również w aplikacjach gdzie producent zaleca użycie oleju według normy ACEA A3/B3 lub A3/B4. FULL SYNTHETIC 5W-30 jest odpowiedni do samochodów osobowych, z napędem 4WD oraz lekkich dostawczych. ZALETY PRODUKTU Zaprojektowany, aby zapewnić PEŁNĄ OCHRONĘ, trwałość i czystość silnika. Pakiet dodatków przeciwzużyciowych FULL ZINC zapewnia najwyższą ochronę silnika przed zużyciem EUROPEAN ACEA A5/B5 dla olejów o przedłużonym interwale serwisowym W PEŁNI SYNTETYCZNY olej bazowy zapewniający odporność na ciepło i wysoką wydajność LOW SHEAR VI Polepszacze zmniejszają zużycie oleju i utrzymują jego ciśnienie Spełnia specyfikacje FORD WSS M2C913-D Dłuższa żywotność silnika dzięki ograniczeniu powstawania osadów wysokotemperaturowych Sprawdzona i godna zaufania ochrona silników o wysokich osiągnięciach NORMY BRANŻOWE ACEA A5/B5 API SL Ford M2C912-A Ford M2C913-B Ford M2C913-C Ford M2C913-D Ford WSS-M2C913-A Ford WSS-M2C913-B Ford WSS-M2C913-C Ford WSS-M2C913-D Renault RN 0700 ACEA A1/B1 (Obsolete) ACEA A3/B3 (PRIOR TO 2017) ACEA A3/B4 (PRIOR TO 2017) WŁAŚCIWOŚCI Gęstość w 15 oC - 0,852 kg/L Lepkość w 40oC - 52 Indeks Lepkości - 170 Lepkość CCS, cP w -30oC - 3660 HT/HS w 150 C - 3,1 Zawartość cynku % - 0,105 Zawartość fosforu - 0,96 Zawartość popiołów siarczanowych, w % - 1,09 Noack - 9 TBN - 10,1