

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/olej-silnikowy-penrite-enviro-0w-20-full-synthetic-5l-p-33071.html>

Olej silnikowy Penrite Enviro + 0W-20 Full Synthetic 5L

Cena brutto	228,21 zł
Cena netto	185,54 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	331563332
Kod producenta	EPLUS0W20005

Opis produktu

Penrite Enviro+ 0W-20 Full Synthetic 5L W pełni syntetyczny olej klasy premium charakteryzującym się lepkością SAE 0w-20. Jest olejem niskopopiołowym wyprodukowanym z wykorzystaniem najnowocześniejszych metod formułacji dodatków. Lepkość 0W-20 Olej bazowy Full Synthetic Rodzaje paliwa Petrol / Diesel, LPG, Hybrid Zalety spełnia najnowsze normy API SN Enviro+ 0w-20 jest w pełni syntetycznym olejem klasy premium charakteryzującym się lepkością SAE 0w-20. Jest olejem niskopopiołowym wyprodukowanym z wykorzystaniem najnowocześniejszych metod formułacji dodatków. Produkowany w oparciu o najwyższej jakości bazy olejowe, charakteryzujące się niskim współczynnikiem odparowania cieczy. ZASTOSOWANIE Enviro+ 0w-20 jest przeznaczony do stosowania w nowoczesnych niekoemisyjnych silnikach benzynowych, 4-, 6- i 8+-cyldrowych, z wieloma wałkami rozrządu, wielozaworowych, w tym VVT, doładowanych i turbodoładowanych. Może być również stosowany w pojazdach z napędem hybrydowym. Enviro+ 0w-20 zaleca się do zastosowania w aplikacjach wymagających spełniania specyfikacji dotyczących ekonomiki spalania w takich pojazdach jak: Toyota 86 GT; Subaru BRZ; Jeep KL Cherokee 2,4L; Mazda CX-5, Nissan Almera. Może być również stosowany w modelach Forda gdzie wymagana są specyfikacje M2C945-A; M2C947-A oraz modelach Chylera wymagających specyfikacji MS-6395 0w20. Może być także stosowany w innych modelach marek: Chrysler; Ford, GM; Honda, Jaguar; Toyota; Lexus; Mazda; Mitsubishi, Nissan; Subaru, Suzuki. Enviro+ 0w-20 jest olejem zaprojektowanym do stosowania w pojazdach napędzanych benzyną, etanolem, LPG włącznie bezpośrednim wtryskiem LPI oraz tych wykorzystujących napęd hybrydowy spalinowo/elektryczny. Enviro+ 0w-20 nie nadaje się do stosowania w pojazdach napędzanych olejem napędowym oraz w motocyklach z mokrym sprzęgłem. ZALETY PRODUKTU Spełnia najnowsze normy API SN dotyczące ochrony przed zużyciem komponentów silnika oraz utrzymania czystości silnika Może być stosowany w wydłużonych interwałach wymiany oleju Wspiera ekonomikę spalania paliwa; >2% VID test Wydłuża żywotność silnika Kompatybilny z etanolem Może być stosowany w pojazdach z napędem hybrydowym Odporny na zmiany lepkości w wysokich temperaturach Zapewnia ochronę silnika podczas „zimnego rozruchu” dzięki czemu zapobiega uszkodzeniu powierzchni jego komponentów NORMY BRANŻOWE API SN ILSAC GF-5 SPECYFIKACJA PRODUCENTÓW API SN API SN Resource Conserving Chrysler MS-6395 Ford M2C945-A Ford M2C947-A GMW 16182 ILSAC GF-3 ILSAC GF-4 ILSAC GF-5