

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/olej-silnikowy-penrite-enviro-hybrid-0w16-full-synthetic-5l-p-33112.html>



Olej silnikowy Penrite Enviro + HYBRID 0W16 Full Synthetic 5L

Cena brutto	241,63 zł
Cena netto	196,45 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	331569281
Kod producenta	EPLUSHYBOW16005

Opis produktu

Penrite Enviro + HYBRID 0W16 5L W pełni syntetyczny oleje klasy premium charakteryzujący się lepkością SAE 0w-16. Jest olejem średnio-popiołowym (mid SAPS) wyprodukowanym z wykorzystaniem najnowocześniejszych metod formułowania dodatków. Lepkość 0W-16 Olej bazowy Full Synthetic Rodzaje paliwa Petrol, Hybrid Zalety API SN, w pełni syntetyczny Enviro+ HYBRID jest w pełni syntetycznym olejem klasy premium charakteryzującym się lepkością SAE 0w-16. Jest olejem średnio-popiołowym (mid SAPS) wyprodukowanym z wykorzystaniem najnowocześniejszych metod formułowania dodatków. Produkowany w oparciu o najwyższej jakości bazy olejowe, charakteryzujące się niskim współczynnikiem odparowania cieczy. ZASTOSOWANIE Enviro+ 0w-16 jest przeznaczony do stosowania w nowoczesnych niekoemisyjnych silnikach benzynowych, 4-, 6- i 8+-cylindrowych, z wieloma wałkami rozrządu, wielozaworowych, w tym VVT, doładowanych i turbodoładowanych. Jego zastosowanie jest w szczególności zalecane w pojazdach z napędem hybrydowym. Enviro+ 0w-16 zaleca się do zastosowania w aplikacjach wymagających spełnienia specyfikacji dotyczących ekonomiki spalania w takich pojazdach jak: Toyota Prius, Honda Civic oraz Lexus ES3000h. Może być także stosowany w innych modelach marek: Honda, Toyota; Lexus, Mitsubishi, Nissan. Enviro+ 0w-16 jest olejem specjalnie zaprojektowanym do stosowania w pojazdach wykorzystujących napęd hybrydowy, w których wymagane jest zastosowanie olejów o lepkości 0w-16 jak również 0w-20. Enviro+ 0w-16 nie nadaje się do stosowania w pojazdach wymagających olejów o wyższej lepkości jak również w pojazdach napędzanych olejem napędowym oraz w motocyklach ZALETY Spełnia najnowsze normy API SN dotyczące ochrony przed zużyciem komponentów silnika oraz utrzymania czystości silnika Wspiera ekonomikę spalania paliwa Wydłuża żywotność silnika Dedykowane do zastosowania w pojazdach z napędem hybrydowym Zapewnia ochronę silnika podczas „zimnego rozruchu” dzięki czemu zapobiega uszkodzeniu powierzchni jego komponentów NORMY BRANŻOWE API SN