

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/olej-silnikowy-penrite-enviro-gf-5-5w-30-full-synthetic-7l-p-33619.html>

## Olej silnikowy Penrite Enviro + GF-5 5W-30 Full Synthetic 7L

Cena brutto	<b>322,19 zł</b>
Cena netto	<b>261,94 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>331563727</b>
Kod producenta	<b>EPLUSGF5007</b>

### Opis produktu

Penrite Enviro + GF-5 5W-30 Full Synthetic 7L Enviro + GF-5 jest olejem silnikowym zatwierdzonym przez producentów OEM do serwisów gwarancyjnych, produkowanym przy wykorzystaniu najnowszej technologii low i mid SAPS (mała/średnia zawartość popiołów siarczanowych, fosforu i siarki). Lepkość 5W-30 Olej bazowy Full Synthetic Rodzaje paliwa Petrol / Diesel, Diesel, LPG Zalety zatwierdzony przez producentów OEM Enviro+GF-5 jest wysokiej jakości, w pełni syntetycznym olejem silnikowym, charakteryzującym się lepkością 5w30 według SAE.Enviro+ GF-5 przewyższa normę API SN, spełnia normę ILSAC GF-5 oraz posiada aprobatę GM Dexos 1.Enviro+ GF-5 jest olejem posiadającym obniżoną ( średnią ) zawartość popiołów (mid SAPS ) ZASTOSOWANIE Enviro+ GF-5 jest przeznaczony do zastosowania w nowoczesnych silnikach 4,6 i 8+ cylindrowych, wielozaworowych w tym VVT, z wieloma wałkami rozrządu, wolnossących, turbodoładowanych. Enviro+ GF-5 w szczególności jest rekomendowany dla pojazdów General Motors napędzanych benzyną, wyprodukowanych po 08.2011, wymagających spełnienia specyfikacji GM Dexos 1. Enviro+ GF-5 jest przeznaczony również do zastosowania w pojazdach Chrysler Jeep z silnikami Pentastar V6 z wymaganą specyfikacją MS-6395 oraz w silnikach Forda serii BF-FG, jak również w silnikach V8 wymagających spełnienia specyfikacji Ford M2C946-A. Może być również stosowany w następujących pojazdach: Chrysler, Ford, Kia, Lexus, Opel, Nissan, Honda, SAAB, Hyundai, Subaru, Infinity, Toyota. ZALETY PRODUKTU Produkt zaaprobowany przez producentów pozwalający zachować gwarancję i właściwości techniczne pojazdu. Spełnia najnowsze normy API SN, zapewniając najlepszą ochronę przed zużyciem, minimalne gromadzenie się osadów oraz mniejszy osad na tłoku Wydłużone okresy pracy silnika bez konieczności wymiany oleju Doskonała ochrona podzespołów do kontroli emisji spalin takich jak katalizatory. Utrzymanie właściwej lepkości nawet podczas użytkowania w bardzo wysokiej temperaturze Doskonałe osiągi przy rozruchu zimnego silnika, minimalizujące tarcie i zużycie przy rozruchu Wspiera pracę silnika podczas rozruchu, ograniczając tarcie oraz zużywanie się elementów napędu. Odpowiedni do wielu rodzajów silników benzynowych i LPG. NORMY BRANŻOWE API LICENSED API SN Plus Resource Conserving ILSAC GF-5 LICENSED API SN API SN Plus Resource Conserving API SN Resource Conserving Chrysler MS-6395 Ford M2C929-A Ford M2C946-A Ford WSS-M2C929-A GM 4718M GM 6094M GMW 17332 (dexos™ 1 Gen 2) ILSAC GF-3 ILSAC GF-4 ILSAC GF-5