

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/olej-przekladniowy-penrite-pro-gear-gl-4-75w-90-full-synthetic-20l-p-33497.html>



## Olej przekładniowy Penrite PRO Gear GL-4 75W-90 Full Synthetic 20L

Cena brutto	<b>1 938,87 zł</b>
Cena netto	<b>1 576,32 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>331572465</b>
Kod producenta	<b>PROGL4020</b>

### Opis produktu

Penrite PRO Gear GL-4 75W-90 Full Synthetic 20L Pro Gear GL-4 75W-90 to w pełni syntetyczny olej przekładniowy klasy premium wyprodukowany z mieszanki starannie dobranych syntetycznych olejów bazowych. Opracowany z wykorzystaniem najnowszych technologii, specjalnie zaprojektowanych dodatków zapewniających długą żywotność i doskonałą nośność. Spełnia wymagania wydajnościowe API GL-4 Plus oraz wymagania wielu innych producentów. Olej bazowy Full Synthetic

Zalety oleju przekładniowego klasy premium wyprodukowanego z mieszanki starannie dobranych syntetycznych olejów bazowych Pro Gear GL-4 75W-90 to w pełni syntetyczny olej przekładniowy klasy premium wyprodukowany z mieszanki starannie dobranych syntetycznych olejów bazowych. Opracowany z wykorzystaniem najnowszych technologii, specjalnie zaprojektowanych dodatków zapewniających długą żywotność i doskonałą nośność. Spełnia wymagania wydajnościowe API GL-4 Plus oraz wymagania wielu innych producentów. Pro Gear GL-4 75W-90 jest zalecany do ręcznych skrzyń biegów, skrzyń rozdzielczych i układów przeniesienia napędu w samochodach osobowych, lekkich dostawczych, z napędem na 4 koła, ciężarówkach, sprzęcie budowlanym, do robót ziemnych i rolniczych, które wymagają użycia API GL-4, SAE 75W-90, olej przekładniowy 80W-90 lub SAE90. Nadaje się również do stosowania tam, gdzie wymagany jest olej przekładniowy API GL-3, SAE 75W-90. Pro Gear GL-4 75W-90 idealnie sprawdza się również w pojazdach eksploatowanych w warunkach dużego obciążenia, np. podczas zawodów lub podczas holowania, gdzie wymagany jest olej przekładniowy API GL-4, SAE 75W-85. Pro Gear GL-4 75W-90 zalecany jest do stosowania w wybranych samochodach marki Ford, Holden, Hyundai, Kia, Mazda, Mitsubishi, Nissan, Suzuki, Toyota oraz wielu innych, w których producent przewiduje zastosowanie API GL-4, Olej przekładniowy SAE 75W-90. ZALETY PRODUKTU Płynne odczucie zmiany biegów przez cały okres eksploatacji Zmniejsza powstawanie szkodliwych osadów Nie szkodzi mosiądzowi ani brązowi Kompatybilny z materiałami synchromesh Doskonała ochrona przed zużyciem Zawiera syntetyczne oleje bazowe zapewniające długą żywotność NORMY BRANŻOWE API GL-4 API GL-4 Plus Ford M2C200-C GM 12346190 GM HN 2013 MAN 341SL (level) ZFN 13010 (level) DANE CHARAKTERYSTYCZNE Kolor - Bursztynowy Gęstość w 15°C, kg/l - 0,887 Lepkość kinematyczna, cSt w 40°C - 105 Lepkość kinematyczna, cSt w 100°C - 17,4 Wskaźnik lepkości - 180 Lepkość, Brookfield, cSt @ -40° - 100,800 KRL Lepkość przed/po ścinaniu 17,2/14,7 (14,5%) cynk, % mas. - 0,141 Fosfor, % mas. - 0,127 Magnez, % mas. - 0,096