

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/olej-przekladniowy-penrite-pro-gear-gl-5-75w-85-full-synthetic-20l-p-33499.html>

Olej przekładniowy Penrite PRO Gear GL-5 75W-85 Full Synthetic 20L

Cena brutto	1 760,51 zł
Cena netto	1 431,31 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	331572472
Kod producenta	PROGL5020

Opis produktu

Penrite PRO Gear GL-5 75W-85 Full Synthetic 1L Olej bazowy Full Synthetic Lepkość 75W-85 Pro Gear GL-5 75W-85 to najwyższej jakości w pełni syntetyczny olej przekładniowy API GL-5, SAE 75W-85 do mechanizmów różnicowych i mostów pędnych, wytwarzany z mieszanki starannie dobranych syntetycznych olejów bazowych i specjalnie opracowanych dodatków, obejmujących pakiet ulepszonej ochrony przed zużyciem. zapewniają doskonałą zdolność przenoszenia obciążeń i dłuższą żywotność. Pro Gear GL-5 75W-85 jest zoptymalizowany dla mechanizmów różnicowych, zarówno hipoidalnych, jak i o ograniczonym poślizgu, skrzyń rozdzielczych, ręcznych mostów i skrzyń biegów w najnowszych modelach samochodów osobowych, pojazdów z napędem na 4 koła i lekkich pojazdach dostawczych, które szczególnie wymagają użycia API GL-5, SAE Olej przekładniowy o lepkości 75W-85. Pro Gear GL-5 75W-85 nadaje się do stosowania tam, gdzie wymagane są MB 235.31, MB 235.62, MB 235.7, ZF TE-ML 18 i gdzie wymagany jest VW TL 521 45-X. Można go stosować w wybranych manualnych skrzyniach biegów, które wymagają klasy lepkości SAE 75W-85 zgodnie ze specyfikacjami API GL-5. Można go stosować w celu poprawy jakości zmiany biegów w chłodniejszym klimacie, gdzie wymagane są oleje SAE 75W-90 lub SAE 80 API GL-5. Pro Gear GL-5 75W-85 85 zawiera już odpowiednią ilość dodatku ciernego do stosowania w mechanizmach różnicowych o ograniczonym poślizgu, nie jest wymagany żaden dodatkowy dodatek. UWAGA: Do manualnych skrzyń biegów wymagających oleju przekładniowego o lepkości API GL-4, SAE 75W-85 zalecamy Penrite Pro Gear 75W-85. Pro Gear GL-5 NIE jest zamiennikiem Pro Gear 75W-85 ZALETY PRODUKTU W PEŁNI SYNTETYCZNE oleje bazowe zapewniające maksymalną wydajność, ochronę i dłuższą żywotność ZOPTYMALIZOWANY do mechanizmów różnicowych wymagających płynu API GL-5 o niskiej lepkości. DOSTOSOWANE do wymagań wielu późnych modeli pojazdów ZWIĘKSZONA stabilność oksydacyjna, redukująca szkodliwe osady WZMOCNIONY pakiet dodatków chroniących przed zużyciem ODPOWIEDNIE do stosowania w mechanizmach różnicowych hipoidalnych i o ograniczonym poślizgu ZAPEWNIĄ korzyści w zakresie oszczędności paliwa w porównaniu ze standardowymi olejami do mechanizmów różnicowych NORMY BRANŻOWE API GL-5 DANE CHARAKTERYSTYCZNE Kolor Bursztynowy Gęstość w 15°C, kg/L 0,880 Lepkość kinematyczna, cSt w 40°C 74 Lepkość kinematyczna, cSt w 100°C 11.4 Wskaźnik lepkości 166 Lepkość, Brookfield, cSt @ -40° 36 800 Fosfor, % masowy 0,140