

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/olej-przekladniowy-penrite-pro-gear-75w-85-full-synthetic-20l-p-33487.html>

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

Cena brutto	1 223,54 zł
Cena netto	994,75 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	331572442
Kod producenta	PROG7585020

Opis produktu

Penrite PRO Gear 75W-85 Full Synthetic 20L Najwyższej jakości, w pełni syntetyczny olej do manualnych skrzyń biegów, produkowany z mieszanki starannie wyselekcjonowanych olei syntetycznych. Olej bazowy Full Synthetic Pro Gear 75W-85 to najwyższej jakości, w pełni syntetyczny olej do manualnych skrzyń biegów, produkowany z mieszanki starannie wyselekcjonowanych olei syntetycznych. Wykorzystuje najnowszą technologię, specjalne dodatki zapewniające długą żywotność oraz doskonałą wytrzymałość. Zawiera unikatowe modyfikatory lepkości zapewniające dobrą wydajność przez cały okres między wymianami oleju. Spełnia normy API GL - 4 Plus oraz normy wielu producentów. ZASTOSOWANIE Pro Gear 75W-85 jest przeznaczony do manualnych skrzyń biegów oraz układów transaxle w samochodach osobowych, z napędem 4WD i ciężarowych, gdzie wymagane jest użycie olejów przekładniowych klasy SAE 75W- 85 lub w przekładniach, gdzie wymagane są oleje SAE 75W-80 lub SAE 75W-85 spełniające normy GL-4. Może również używany zamiast oleju przekładniowego klasy SAE 80 lub SAE 80W-85, aby rozwiązać problemy z przełożeniem biegów w niskich temperaturach, gdyż mniejsza lepkość przy rozruchu ułatwia przełożenie biegów. Pro Gear 75W-85 jest także idealny do pojazdów (w tym motocykli), gdzie do przekładni wymagane są oleje silnikowe SAE 10W- 30 lub 15W-40, gdy przekładnie te pracują pod bardzo dużym obciążeniem, na przykład w warunkach wyścigowych lub przy holowaniu. Pro Gear 75W-85 jest zalecany do stosowania w 6-stopniowych skrzyniach biegów Aisin w samochodach Toyota i Opel VE V6, jest również odpowiedni do manualnych skrzyń biegów GM NV3500 i NV4500. Pro Gear 75W-85 nie jest odpowiedni do mechanizmów różnicowych, które wymagają specyfikacji API GL-5 lub wyższej. ZALETY PRODUKTU Płynne przełożenie przez cały okres między wymianami oleju Zwiększona ochrona przed utlenianiem, mniejsze gromadzenie się szkodliwych osadów Doskonała ochrona przed zużyciem Zawiera syntetyczne oleje bazowe zapewniające dłuższą żywotność NORMY BRANŻOWE API GL-4 Plus ZF TE-ML 01/02/08 MAN 341 GM 12346190 MB 235.10/235.4 Chrysler MS9224 BTR 5M-42