

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/olej-przekladniowy-red-line-75w85-gl-5-094l-rd-50109-p-33812.html>

Olej przekładniowy Red Line 75W85 GL-5 0.94l RD-50109

Cena brutto	129,00 zł
Cena netto	104,88 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	331049785
Kod producenta	USA-RD-50109
Kod EAN	83522501095

Opis produktu

75W85 GL-5 Gear Oil to w pełni syntetyczny olej przekładniowy klasy premium, przeznaczony do różnic, przekładni głównych, skrzyń rozdzielczych oraz układów napędowych w samochodach osobowych i sportowych. Oferuje najwyższy poziom ochrony, stabilność lepkości oraz doskonałe właściwości smarne w ekstremalnych warunkach. Charakterystyka produktu Odpowiedni dla wielu nowoczesnych modeli BMW, Dodge, Ford, GM, Jeep, Lexus, Mercedes-Benz, Ram, Toyota Zastosowanie: olej do mostu napędowego, przekładni głównej, dyferencjału oraz skrzyń transferowych Zawiera modyfikatory tarcia, dzięki czemu jest kompatybilny z mechanizmami różnicowymi o ograniczonym poślizgu (LSD) — w większości przypadków nie wymaga dodatkowych dodatków ciernych Nie zalecany do manualnych skrzyń biegów z synchronizatorami – zbyt wysoki poziom poślizgu może powodować utrudnione zmiany biegów Wcześniej znany jako LightWeight Gear Oil Popularny również w wyścigowych przekładniach Formula, Hewland LD-200 oraz FTR sequential Spełnia wymagania lepkościowe SAE 75W80, 75W, 80W, 85W, a także SAE 30 i 10W30 Zalety i właściwości W pełni syntetyczna formuła z baz polyol ester, zapewniająca wyjątkową odporność na ścinanie i stabilność lepkości Zawiera dodatki EP (Extreme Pressure) dla maksymalnej ochrony przekładni hypoidalnych Wysoki indeks lepkości (VI 163) – stała grubość filmu olejowego niezależnie od temperatury Doskonała stabilność termiczna i odporność na utlenianie Zwiększona wydajność mechanizmu różnicowego – mniejsze zużycie, dłuższe interwały wymiany i lepsza efektywność paliwowa Spełnia i przewyższa normy API GL-5, MT-1, MIL-L-2105E, SAE J2360 Dane techniczne Klasa lepkości SAE: 75W85 (GL-5) Lepkość @100°C: 11.5 cSt Lepkość @40°C: 68 cSt Indeks lepkości: 163 Temperatura płynięcia: -45°C Lepkość Brookfielda @ -40°C: 300 poise API Service Class: GL-5+ Zastosowanie OEM Kompatybilny z wymaganiami producentów: BMW/Mini, Ford (WSS-M2C942-A), Mercedes-Benz (MB 235.15 / 235.7 / 235.74), Toyota/Lexus (08885-02506 / 08885-81060), VW/Audi (G 052 513), GM, Honda, Nissan, Hyundai, Land Rover, Jeep, Dodge, Mazda, Volvo i innych.