

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/olej-przekladniowy-red-line-75w110-gl-5-094l-rd-57804-p-33823.html>

Olej przekładniowy Red Line 75W110 GL-5 0.94l RD-57804

Cena brutto	125,00 zł
Cena netto	101,63 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	331043960
Kod producenta	USA-RD-57804
Kod EAN	83522578042

Opis produktu

75W110 GL-5 Gear Oil to w pełni syntetyczny olej przekładniowy klasy premium, opracowany jako produkt o średniej lepkości, zapewniający większą wytrzymałość filmu olejowego niż 75W90, przy jednoczesnym mniejszym oporze niż 75W140. Olej został zaprojektowany z myślą o sportowych samochodach i lekkich pojazdach użytkowych, oferując doskonałą ochronę mechanizmów różnicowych w ekstremalnych warunkach obciążenia i temperatury. Produkt poprawia działanie mechanizmów różnicowych z ograniczonym poślizgiem (LSD), zapewniając cichszą pracę przekładni i płynniejsze działanie pod dużym obciążeniem. Idealny do zastosowań w samochodach sportowych (np. BMW) oraz lekkich ciężarówkach takich jak Chevrolet Silverado, Tahoe czy 1500. Najważniejsze cechy produktu Pośrednia lepkość - większa wytrzymałość filmu olejowego niż 75W90, mniejszy opór niż 75W140 Lepsze działanie LSD w ekstremalnych temperaturach i obciążeniach Redukcja hałasu przekładni bez nadmiernego wzrostu lepkości Zawiera dodatki cierne do sprzęgieł LSD - nie wymaga dodatkowych modyfikatorów Nie zalecany do skrzyń manualnych i transaxli - nadmierna śliskość może zakłócić pracę synchronizatorów Przewyższa wymagania API GL-5, GL-6 i MT-1 Dodatkowe informacje Formuła oparta na estrach polialkoholowych (polyol ester) zapewnia znakomitą stabilność lepkości, odporność na ścinanie i utlenianie. Dzięki wysokiemu wskaźnikowi lepkości (VI) olej utrzymuje stałą grubość filmu smarnego w szerokim zakresie temperatur. Zaprojektowany, by zapewnić maksymalną ochronę przekładni, wydłużone interwały wymiany, lepszą efektywność i mniejsze zużycie komponentów. Dane techniczne Klasa serwisowa: API GL-5+ / GL-6 / MT-1 Klasa lepkości SAE: 75W110 Lepkość @100°C: 20.9 cSt Lepkość @40°C: 131 cSt Wskaźnik lepkości: 184 Temperatura płynięcia: -42°C Brookfield @ -40°C: 830 poise Specyfikacje: MIL-PRF-2105E, SAE J2360 Zastosowanie Przeznaczony do: pojazdów 4x4 i off-road, wyścigów torowych i drag racing, samochodów z dużym przebiegiem, sportowych aut drogowych.