

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/olej-przekladniowy-red-line-atf-d4-094l-rd-30509-p-33836.html>

## Olej przekładniowy Red Line ATF D4 0.94l RD-30509

Cena brutto	<b>99,00 zł</b>
Cena netto	<b>80,49 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>331042888</b>
Kod producenta	<b>USA-RD-30509</b>
Kod EAN	<b>83522305099</b>

### Opis produktu

D4 ATF to wielozadaniowy, w pełni syntetyczny płyn przekładniowy, opracowany do zastosowań w automatycznych i manualnych skrzyniach biegów, a także w układach wspomagania kierownicy, gdzie zalecane są specyfikacje Dexron II®, Dexron III®, Mercon® i Mercon V®. Dzięki doskonałym właściwościom niskotemperaturowym oraz stabilności w wysokich temperaturach, D4 ATF zapewnia płynną zmianę biegów, optymalne smarowanie i niezawodną ochronę przekładni.

Charakterystyka produktu Przeznaczony do skrzyń automatycznych i manualnych, w tym: Toyota Type T-III, T-IV, Honda ATF-Z1, Nissan Matic D, J, K, Diamond SP-II, SP-III, Mazda ATF M-V, BMW i Audi/VW Odpowiedni także do manualnych przekładni i transaksli (np. T-5, T-45, T-56 i nowszych skrzyń BMW) Zapewnia poziom ochrony GL-4, dzięki czemu idealnie sprawdza się również w skrzyniach biegów o wysokim obciążeniu Ułatwia płynne zmiany biegów nawet w niskich temperaturach Odporny na utlenianie, ścinanie i tworzenie osadów - wydłuża żywotność przekładni Zalety i właściwości W pełni syntetyczna formuła o znakomitych właściwościach w niskich temperaturach (do -60°C) Zoptymalizowany współczynnik tarcia dla prawidłowej pracy synchronizatorów GL-4 poziom ochrony zębów kół przekładni Stabilność lepkościowa - utrzymuje płynność zmiany biegów przy długich przebiegach Chroni przed powstawaniem lakierów, osadów i przegrzewaniem zaworów lub sprzęgieł Idealny dla przekładni o dużym przebiegu i wysokoobciążonych skrzyń biegów Kompatybilny z olejami mineralnymi i syntetycznymi Dane techniczne Klasa lepkości (olej silnikowy): 0W20 Klasa lepkości (olej przekładniowy): 70W80 Lepkość @100°C: 7,5 cSt Lepkość @40°C: 34 cSt Indeks lepkości: 198 Temperatura płynięcia: -60°C Lepkość Brookfield @-40°C: 52 poise