

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/olej-przekladniowy-red-line-mt90-75w90-gl-4-094l-rd-50309-p-33868.html>

## Olej przekładniowy Red Line MT90 75W90 GL-4 0.94l RD-50309

Cena brutto	<b>129,00 zł</b>
Cena netto	<b>104,88 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>331042901</b>
Kod producenta	<b>USA-RD-50309</b>
Kod EAN	<b>83522503099</b>

### Opis produktu

MT-90 75W90 GL-4 Gear Oil to w pełni syntetyczny olej przekładniowy klasy premium, zaprojektowany z myślą o manualnych skrzyniach biegów oraz przekładniach transaxle. Oparty na bazie esterowej, zapewnia najwyższy poziom ochrony, płynność działania synchronizatorów oraz stałą lepkość w szerokim zakresie temperatur. Charakterystyka produktu Odpowiedni dla Nissan, Mazda, Mitsubishi, VW/Audi, Lotus Elise/Exige, Toyota, przekładni Mendeola oraz Atlas (Off-Road) Bezpieczny dla synchronizatorów mosiężnych - nie zawiera reaktywnych związków siarki typowych dla olejów GL-5, które mogą powodować korozję Zapewnia szybkie i precyzyjne zmiany biegów dzięki idealnemu współczynnikowi tarcia Eliminuje zacięcia i szarpnięcia podczas zmiany biegów, nawet w niskich temperaturach Zwiększona odporność na zużycie - dłuższa żywotność synchronizatorów i zębatek Spełnia wymagania lepkości SAE 75W90, 80W90, 90 oraz lepkości olejów silnikowych SAE 40, 10W40, 15W40 Zalecany dla przekładni o specyfikacji GL-1, GL-3, GL-4 oraz tam, gdzie wymagane są specjalne płyny typu Synchronmesh Zalety i właściwości Formuła esterowa o wysokiej stabilności ścinania - odporna na utratę lepkości w długotrwałej eksploatacji Zoptymalizowany współczynnik tarcia - zapewnia idealną pracę synchronizatorów Cicha praca skrzyni biegów oraz poprawione wyczucie zmiany biegów Wyjątkowa ochrona przekładni w warunkach wysokich i niskich temperatur Kompatybilny z olejami mineralnymi i syntetycznymi Nieprzeznaczony do przekładni z kołami hipoidalnymi Dane techniczne API Service Class: GL-4 SAE Viscosity Grade (Motor Oil): 15W40 SAE Viscosity Grade (Gear Oil): 75W90 Lepkość @100°C: 15.6 cSt Lepkość @40°C: 90 cSt Indeks lepkości: 185 Temperatura płynięcia: -45°C Brookfield @ -40°C: 320 poise Zastosowanie OEM Zgodny z wymaganiami: BMW, VW/Audi (G 052 911, G 052 145, G 005 000), Toyota (08885-80917 / 08885-81026), Nissan, Mazda, Mitsubishi, Hyundai/Kia, Ford (M2C175-A / M2C200-B), GM, Lotus, Jeep, Opel/Vauxhall, Mercedes-Benz (A 001989510310) i innych producentów.