

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/olej-przekladniowy-racing-atf-red-line-094l-rd-30334-p-53924.html>

## Olej przekładniowy Racing ATF Red Line 0.94L RD-30334

Cena brutto	<b>119,99 zł</b>
Cena netto	<b>97,55 zł</b>
Numer katalogowy	<b>USA-RD-30334</b>

### Opis produktu

Red Line Racing ATF to w pełni syntetyczny olej przekładniowy klasy premium, opracowany specjalnie do zastosowań w automatycznych skrzyniach biegów stosowanych w motorsporcie, wymagających natychmiastowej reakcji i maksymalnej odporności na wysokie temperatury. Formuła jest zbliżona do Type-F, jednak charakteryzuje się większą lepkością i brakiem dodatków poślizgowych, co pozwala na szybsze zmiany biegów, lepsze zblokowanie przekładnika momentu oraz wyższą efektywność konwertera w warunkach wysokiej temperatury. Dzięki zastosowaniu ulepszonych dodatków przeciwzużyciowych (EP), olej oferuje pięciokrotnie większą wytrzymałość filmu smarnego niż konwencjonalne oleje mineralne ATF, skutecznie ograniczając zużycie sprzęgieł i kół zębatach. Red Line Racing ATF może być również stosowany w manualnych skrzyniach biegów wymagających płynów ATF, zapewniając lepszą ochronę przekładni i płynniejsze przełączanie, jednak do maksymalnej ochrony producent rekomenduje olej Red Line MTL®. Charakterystyka produktu W pełni syntetyczna formuła do sportowych automatycznych skrzyń biegów. Brak dodatków poślizgowych - zapewnia natychmiastowe, precyzyjne zmiany biegów. Wyższa lepkość - zwiększa efektywność przekładnika momentu i poprawia pracę w wysokich temperaturach. 5x wyższa wytrzymałość filmu olejowego niż w tradycyjnych olejach ATF. Zmniejszone zużycie sprzęgieł i przekładni. Kompatybilny z Type-F, Dexron II i Mercon, a także z innymi olejami syntetycznymi ATF. Dane techniczne Parametr Wartość Lepkość @100°C 10 cSt Lepkość @40°C 53.7 cSt Wskaźnik lepkości 177 Temperatura płynięcia -50°C Lepkość Brookfield @ -40°C 150 P Zastosowanie / Kompatybilność OEM Ford Type F / M2C33F Chrysler TF727 GM TH350 / TH400 Powerglide Lenco / B&J Planetary Transmission