

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/olej-przekladniowy-red-line-rd-58409-lightweight-shockproof-094l-p-33832.html>

Olej przekładniowy Red Line RD-58409 Lightweight ShockProof 0.94l

Cena brutto	115,01 zł
Cena netto	93,50 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	331042913
Kod producenta	USA-RD-58409
Kod EAN	83522584098

Opis produktu

Lightweight SHOCKPROOF® Gear Oil to innowacyjny, w pełni syntetyczny olej przekładniowy o unikalnej konstrukcji, działający jak płynny smar. Charakteryzuje się grubością filmu smarnego większą niż w oleju klasy SAE 75W140, przy jednocześnie niskich oporach tarcia porównywalnych z olejem przekładniowym 80W lub silnikowym 30W. Zaprojektowany do pracy w wyścigowych przekładniach i dyferencjałach pracujących pod umiarkowanym obciążeniem. Szczególnie popularny w przekładniach Hewland, skrzyniach dog-ring w autach wyścigowych, a także w systemach Bert i Brinn w samochodach typu Stock Car oraz w skrzyniach bezsprzęgłowych G-Force i Liberty używanych w drag racingu. Olej zapewnia doskonałą płynność w niskich temperaturach, co przekłada się na łatwiejsze zmiany biegów na zimno, oraz wyjątkową ochronę zębów przekładni w warunkach ekstremalnych. Najważniejsze cechy produktu Grubość filmu smarnego większa niż SAE 75W140, przy niskim tarcu jak 80W/30W Doskonała płynność w niskich temperaturach – łatwiejsze zmiany biegów na zimno Przeznaczony do wyścigowych przekładni i dyferencjałów o umiarkowanym obciążeniu 40% niższy współczynnik tarcia i 250% większa nośność niż tradycyjne oleje przekładniowe Chroni przed pękaniem zębów i odrzutem oleju Nie zaleca się stosowania z pompami, chłodnicami i filtrami – może powodować ich zapychanie Odpowiedni dla mokrych skrzyń i przekładni z rozbryzgowym smarowaniem Dodatkowe informacje Lightweight SHOCKPROOF® zawiera zawieszinę mikroskopijnych cząstek stałych, które działają jak środek ekstremalnego ciśnienia (EP), tworząc warstwę ochronną między zębami przekładni. Połączenie niskiego tarcia i wysokiej odporności na obciążenie zapewnia idealny balans między efektywnością a ochroną. Olej utrzymuje stabilne właściwości w ekstremalnych warunkach i zapewnia niezrównaną trwałość komponentów napędowych.