

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/motocyklowy-olej-silnikowy-red-line-10w50-094l-rd-42604-p-33796.html>

Motocyklowy olej silnikowy Red Line 10W50 0.94l RD-42604

Cena brutto	125,00 zł
Cena netto	101,63 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	331560290
Kod producenta	USA-RD-42604
Kod EAN	83522425094.0

Opis produktu

10W50 Motorcycle Oil to w pełni syntetyczny olej motocyklowy klasy premium, opracowany z myślą o UTV, ATV, motocyklach sportowych oraz innych pojazdach powersportowych, które wymagają stabilnej lepkości w szerokim zakresie temperatur. Dzięki zastosowaniu baz PAO i Ester oraz wysokiej zawartości ZDDP (2200 ppm), olej zapewnia doskonałą ochronę przed zużyciem, wyjątkową czystość silnika i niezawodne działanie sprzęgła mokrego. Charakterystyka produktu Przeznaczony do UTV, Side-by-Side, ATV, sportowych motocykli i innych maszyn off-road Wysoka wytrzymałość filmu olejowego dzięki zastosowaniu baz estrowych – lepsza ochrona silnika i pierścieni tłokowych Wydłużone interwały wymiany w porównaniu z konwencjonalnymi olejami dzięki wysokiej jakości bazom i doskonałym dyspergatorom Zawiera specjalne modyfikatory tarcia kompatybilne ze sprzęgłami mokrymi (wet clutch) Spełnia wymagania norm JASO MA Zachowuje stabilność lepkości w warunkach ekstremalnych temperatur i wysokich obciążeniach Zalety i właściwości W pełni syntetyczny olej – bazy PAO i Ester 2200 ppm ZDDP dla maksymalnej ochrony przed zużyciem Wysoki indeks lepkości (183) – doskonała stabilność w szerokim zakresie temperatur Brak utraty lepkości (0%) po teście ASTM D6278 Niska odparowalność (NOACK 6%) – mniejsze zużycie oleju i czystszy silnik Doskonałe właściwości niskotemperaturowe – płynny rozruch nawet przy -45°C Kompatybilny z olejami mineralnymi i syntetycznymi Dane techniczne Klasa lepkości SAE: 10W50 Lepkość @100°C: 19.1 cSt Lepkość @40°C: 118 cSt Indeks lepkości: 183 CCS lepkość @-25°C: 65 poise Temperatura płynięcia: -45°C Zawartość cynku: 2260 ppm Zawartość fosforu: 2030 ppm Zawartość molibdenu: 130 ppm NOACK (1h @250°C): 6% Utrata lepkości (ASTM D6278): 0%