

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/olej-silnikowy-red-line-euro-series-5w30-094l-rd-12304-p-51717.html>



## Olej silnikowy Red Line Euro Series 5W30 0.94L RD-12304

Cena brutto	<b>114,99 zł</b>
Cena netto	<b>93,49 zł</b>
Numer katalogowy	<b>USA-RD-12304</b>

### Opis produktu

Red Line Euro Series 5W30 to w pełni syntetyczny olej silnikowy klasy premium, opracowany z myślą o nowoczesnych silnikach benzynowych i wysokoprężnych w samochodach europejskich. Zaprojektowany dla jednostek wymagających długich interwałów wymiany oleju i maksymalnej efektywności paliwowej, zgodny z najnowszymi specyfikacjami producentów. Rekomendowany do pojazdów spełniających normy ACEA C3, VW/Audi 504.00/507.00, BMW Longlife-04, Mercedes-Benz 229.31/229.51, GM dexos2® oraz Porsche C30. Olej ten jest kompatybilny z filtrami cząstek stałych (DPF) i układami redukcji emisji, dzięki niskiej zawartości popiołów (Low SAPS). Charakterystyka produktu W pełni syntetyczna formuła na bazie estrów - zapewnia doskonałą ochronę, czystość i stabilność oleju w wysokich temperaturach. Opracowany z myślą o wydłużonych interwałach wymiany i lepszej ekonomii paliwowej. Zawiera odpowiedni poziom dodatków przeciwzużyciowych i niskopopiołowych, bezpiecznych dla systemów DPF. Zwiększona stabilność termiczna i oksydacyjna gwarantuje optymalne smarowanie nawet przy ekstremalnym obciążeniu. Wysoki wskaźnik lepkości (VI 164) zapewnia silny film olejowy w szerokim zakresie temperatur. Niska odparowalność (NOACK 6%) zwiększa wydajność i zmniejsza zużycie oleju. W pełni kompatybilny z olejami mineralnymi i innymi syntetycznymi. Dane techniczne Parametr Wartość Klasa lepkości SAE 5W30 Klasa jakości API SN / SM / SL / CF Klasa jakości ACEA C3 Lepkość @100°C 11.6 cSt Lepkość @40°C 69 cSt Wskaźnik lepkości 164 CCS lepkość 63 Poise @ -30°C Temperatura płynięcia -45°C Ubytek NOACK (1h @250°C) 6% HTHS lepkość @150°C 3.7 cP Zgodność z normami OEM ACEA C3 API SN/SM/SL/CF VW 504.00 / 507.00 BMW Longlife-04 MB 229.31 / 229.51 GM dexos2® Porsche C30 Chrysler MS-11106