

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/olej-silnikowy-red-line-0w20-094l-rd-11819-p-53914.html>

## Olej silnikowy Red Line 0W20 0.94L RD-11819

Cena brutto	<b>114,99 zł</b>
Cena netto	<b>93,49 zł</b>
Numer katalogowy	<b>USA-RD-11819</b>

### Opis produktu

Red Line 0W20 to najlżejszy olej silnikowy do samochodów osobowych dostępny w ofercie Red Line, opracowany na bazie w pełni syntetycznych estrów. Przeznaczony do małych samochodów, pojazdów hybrydowych oraz lekkich pick-upów, oferuje najwyższy poziom ochrony silnika, wyjątkową czystość i maksymalną wydajność paliwową. Rekomendowany do modeli takich jak Honda Insight, Civic Hybrid, Toyota Camry, Solara, RAV4 czy Tundra 5.7L, a także innych pojazdów wymagających oleju o lepkości 0W20. Spełnia wymagania API SN/SM/SL/SG/CF oraz ACEA A5/B5, a także normy ILSAC GF-5. Charakterystyka produktu W pełni syntetyczna formuła na bazie estrów, zapewniająca doskonałą ochronę, stabilność i czystość silnika. Najniższa lepkość w ofercie Red Line - gwarantuje szybki przepływ oleju przy niskich temperaturach i łatwy rozruch. Zwiększona oszczędność paliwa oraz lepsza ochrona podczas zimnego startu. Wyjątkowa odporność termiczna i stabilność oksydacyjna, utrzymująca optymalne smarowanie w wysokich temperaturach. Wysoki wskaźnik lepkości (VI 172) zapewnia trwałą film olejowy w szerokim zakresie warunków pracy. Niska odparowalność (NOACK 9%) ogranicza zużycie oleju i zwiększa efektywność. Kompatybilny ze wszystkimi olejami syntetycznymi i mineralnymi. Dane techniczne Parametr Wartość Klasa lepkości SAE 0W20 Klasa jakości API SN / SM / SL / CF Klasa jakości ACEA A5 / B5 Lepkość @100°C 9.1 cSt Lepkość @40°C 48 cSt Wskaźnik lepkości 172 CCS lepkość 55 Poise @ -35°C Temperatura płynięcia -60°C Ubytek NOACK (1h @250°C) 9% HTHS lepkość @150°C 2.9 cP Zgodność z normami OEM ILSAC GF-5 BMW LL-14 FE+ GM dexos1®, GM 88865188 / 88865189 Honda/Acura 08798-9032 / 9036 / 9037 Mazda 0000-G5-0W20-MQ / 0000-77-0W20-QT Mitsubishi MZ320106 Mopar 68152004PA Nissan KLAM7-00204 Subaru SOA15208AA15A / SOA868V9300 Toyota 00279-0WQTE-01 / 00289-1QTOW