

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/olej-silnikowy-red-line-10w30-094l-rd-11304-p-53911.html>

## Olej silnikowy Red Line 10W30 0.94L RD-11304

Cena brutto	<b>114,99 zł</b>
Cena netto	<b>93,49 zł</b>
Numer katalogowy	<b>USA-RD-11304</b>

### Opis produktu

Red Line 10W30 to w pełni syntetyczny olej silnikowy o wszechstronnym zastosowaniu, opracowany dla samochodów osobowych, lekkich pojazdów użytkowych i jednostek o wysokiej wydajności. Zalecany do całorocznego użytku – zapewnia stabilną lepkość i ochronę w szerokim zakresie temperatur. Szczególnie popularny w silnikach crate oraz wysokowydajnych jednostkach V8, gdzie zapewnia mocniejszy film olejowy w temperaturze roboczej niż tradycyjny olej 10W40 na bazie mineralnej. Spełnia wymagania API SN/SM/SL/SJ/SH/SG/CF oraz ACEA A3/B3/B4. Charakterystyka produktu W pełni syntetyczna formuła na bazie estrów, przeznaczona do samochodów osobowych, lekkich ciężarówek i pojazdów sportowych. Zapewnia doskonałą ochronę przed zużyciem i redukcję tarcia w szerokim zakresie warunków eksploatacyjnych. Wysoka detergencja utrzymuje silnik w czystości i pozwala na wydłużone interwały wymiany oleju. Zwiększona stabilność w wysokich temperaturach i odporność na utlenianie zapewniają lepsze smarowanie w porównaniu z innymi olejami syntetycznymi. Wysoki wskaźnik lepkości (VI 155) gwarantuje trwały film olejowy w łożyskach i na wałkach rozrządu. Niższa odparowalność zwiększa efektywność pracy i poprawia szczelność pierścieni tłokowych. Kompatybilny z wszystkimi olejami silnikowymi – zarówno syntetycznymi, jak i mineralnymi. Dane techniczne Parametr Wartość Klasa lepkości SAE 10W30 Klasa jakości API SN / SM / SL / CF Klasa jakości ACEA A3 / B3 / B4 Lepkość @100°C 11.4 cSt Lepkość @40°C 70 cSt Wskaźnik lepkości 155 CCS lepkość 50 Poise @ -25°C Temperatura płynięcia -45°C Ubytek NOACK (1h @250°C) 6% HTHS lepkość @150°C 3.5 cP Zgodność z normami OEM API SN/SM/SL/CF ACEA A3/B3/B4 Acura/Honda 08798-9040, 08798-9035 ACDelco 10-9019 Chrysler/Dodge 04761839AC, 05166242PA, 68169970PA Ford X010W30QSP GM 4718M, GM 6094M, GM 88901662 Honda 08C35-A131M01, 08212-10W30 Mopar MS-6395 / MS-9615 Toyota 00279-1QT30 Mazda, Nissan, Volvo