

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/olej-silnikowy-red-line-5w20-378l-rd-15205-p-53917.html>

## Olej silnikowy Red Line 5W20 3.78L RD-15205

Cena brutto	<b>440,00 zł</b>
Cena netto	<b>357,72 zł</b>
Numer katalogowy	<b>USA-RD-15205</b>

### Opis produktu

Red Line 5W20 to w pełni syntetyczny olej silnikowy klasy premium, przeznaczony do nowoczesnych silników benzynowych w samochodach osobowych i lekkich pojazdach użytkowych. Został opracowany tak, aby zapewniać maksymalną ochronę, czystość silnika i doskonałą wydajność paliwową, spełniając najnowsze wymagania producentów. Rekomendowany do pojazdów marek Chrysler, Ford (WSS-M2C945-A), Acura/Honda, Mazda oraz Scion. Olej tworzy grubszy film ochronny w temperaturze roboczej niż tradycyjne oleje mineralne 5W30 lub 10W30, co zapewnia lepsze smarowanie i trwałość komponentów. Spełnia wymagania API SN/SM/SL/CF oraz ACEA A5/B5. Charakterystyka produktu W pełni syntetyczna formuła na bazie estrów, zapewniająca maksymalną ochronę silnika i dłuższą żywotność. Zwiększona grubość filmu olejowego w porównaniu z olejami mineralnymi o podobnej lepkości. Doskonała stabilność termiczna i odporność na utlenianie, gwarantująca skuteczne smarowanie w wysokich temperaturach. Wysoka detergencja zapewniająca czystość silnika i możliwość wydłużonych interwałów wymiany. Zredukowane parowanie (NOACK 8%) - większa efektywność i mniejsze zużycie oleju. Wysoki wskaźnik lepkości (VI 147) gwarantuje stabilność pracy w szerokim zakresie temperatur. Kompatybilny ze wszystkimi olejami syntetycznymi i mineralnymi. Dane techniczne Parametr Wartość Klasa lepkości SAE 5W20 Klasa jakości API SN / SM / SL / CF Klasa jakości ACEA A5 / B5 Lepkość @100°C 9.0 cSt Lepkość @40°C 53 cSt Wskaźnik lepkości 147 CCS lepkość 60 Poise @ -30°C Temperatura płynięcia -45°C Ubytek NOACK (1h @250°C) 8% HTHS lepkość @150°C 3.0 cP Zgodność z normami OEM ILSAC GF-5 API SN/SM/SL/CF ACEA A5/B5 Ford WSS-M2C945-A / WSS-M2C925-A / XO-5W20-QFS GM dexos1®, 9986202-2000, 19264714-19264716 Chrysler / Mopar MS-6395, 05166240PA, 68169968PA Honda/Acura 08798-9032 / 9038 Mazda 0000-77-5W20-QT Toyota 00279-1QT20-01