

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/olej-silnikowy-red-line-0w30-378l-rd-11115-p-53910.html>

Olej silnikowy Red Line 0W30 3.78L RD-11115

Cena brutto	440,00 zł
Cena netto	357,72 zł
Numer katalogowy	USA-RD-11115

Opis produktu

Red Line 0W30 to w pełni syntetyczny olej silnikowy o wysokich osiągnięciach, przeznaczony do samochodów osobowych, lekkich pojazdów użytkowych oraz aut sportowych. Zalecany do stosowania wszędzie tam, gdzie rekomendowany jest olej 5W30, szczególnie w zimnym klimacie, dzięki znacznie lepszej przepływności w niskich temperaturach. Spełnia wymagania specyfikacji VW/Audi 502.00, 503.01, 506.00, 506.01, BMW LL-01, a także Mercedes-Benz 229.3 i 229.5. Olej odpowiada normom API SN/SM/SL/SJ/SH/SG/CF oraz ACEA A5/B5. Charakterystyka produktu W pełni syntetyczna formuła na bazie estrów, opracowana dla maksymalnej ochrony, wydajności i czystości silnika. Wyjątkowa stabilność termiczna i odporność na utlenianie zapewniają skuteczne smarowanie nawet w bardzo wysokich temperaturach. Wysoka detergencja umożliwia dłuższe interwały wymiany i utrzymanie silnika w czystości. Zmniejszone tarcie oraz doskonała ochrona przed zużyciem w szerokim zakresie temperatur pracy. Lepsza ekonomia paliwowa i poprawione uszczelnienie pierścieni tłokowych dla większej mocy. Wysoki wskaźnik lepkości (VI 166) gwarantuje grubszy film olejowy w łożyskach i na krzywkach wałka rozrządu. Niższe parowanie w porównaniu z innymi olejami syntetycznymi zwiększa efektywność i szczelność pierścieni. Kompatybilny ze wszystkimi olejami silnikowymi – zarówno syntetycznymi, jak i mineralnymi. Dane techniczne Parametr Wartość Klasa lepkości SAE 0W30 Klasa jakości API SN / SM / SL / CF Klasa jakości ACEA A5 / B5 Lepkość @100°C 11.7 cSt Lepkość @40°C 69 cSt Wskaźnik lepkości 166 CCS lepkość 59 Poise @ -35°C Temperatura płynięcia -60°C Ubytek NOACK (1h @250°C) 9% HTHS lepkość @150°C 3.2 cP Zgodność z normami OEM ILSAC GF-5 API SN/SM/SL/CF ACEA A5/B5 BMW LL-01 FE GM dexos1® MB 229.3 / 229.5 VW/Audi 502.00, 503.00, 506.00, 506.01