

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/olej-silnikowy-syntetyczny-red-line-0w40-38l-rd-11105-p-32235.html>

Olej silnikowy syntetyczny Red Line 0W40 3.8l RD-11105

Cena brutto	389,00 zł
Cena netto	316,26 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	331042863
Kod producenta	USA-RD-11105
Kod EAN	83522111058

Opis produktu

0W40 Engine Oil to w pełni syntetyczny olej silnikowy klasy premium, opracowany na bazie estrów polyol do samochodów osobowych, lekkich pojazdów użytkowych i aut o wysokich osiągnięciach. Zapewnia maksymalną ochronę silnika, czystość, wydajność i długie interwały wymiany w szerokim zakresie temperatur pracy. Charakterystyka produktu Zgodny ze specyfikacjami: VW/Audi 500.00, 502.00, 503.01, 505.00, BMW LL-01, Porsche A40, Mercedes-Benz 229.3/229.5 Stosowany m.in. w Dodge Viper i wielu nowszych modelach Chrysler (MS-10725) Zapewnia lepszy przepływ w bardzo niskich temperaturach niż oleje 5W40 i 10W40 Spełnia wymagania API SN/SM/SL/CF oraz ACEA A3/B3/B4 Zalety i właściwości W pełni syntetyczna formuła estrowa dla maksymalnej ochrony i wydajności Znakomita ochrona przed zużyciem i redukcja tarcia w całym zakresie pracy silnika Wysoka detergencyjność - utrzymuje czystość silnika i umożliwia dłuższe przebiegi między wymianami Poprawia ekonomię paliwową i szczelność pierścieni tłokowych, zwiększając moc Wysoka stabilność temperaturowa i odporność na utlenianie Naturalny wysoki indeks lepkości (VI 190) - grubszy film olejowy nałożony nałożonych i krzywkach Mniejsze parowanie (NOACK 9%) - lepsza wydajność i mniejsze zużycie oleju Kompatybilny z wszystkimi konwencjonalnymi i syntetycznymi olejami silnikowymi Dane techniczne Klasa lepkości SAE: 0W40 Klasyfikacja API: SN/SM/SL/CF Klasyfikacja ACEA: A3/B3/B4 Lepkość kinematyczna @100°C: 15,4 cSt Lepkość kinematyczna @40°C: 86 cSt Indeks lepkości: 190 CCS lepkość @-35°C: 57 poise Temperatura płynięcia: -60°C Strata parowania NOACK (1h @250°C): 9% HTHS lepkość @150°C: 4,0 cP Zgodność OEM API SN/SM/SL/CFACEA A3/B3/B4Chrysler/Dodge/Jeep 68171066GChrysler/Dodge/Jeep MS-12633Chrysler/Dodge/Jeep MS-10725Chrysler/Dodge/Jeep 68171067GAMopar 68044407AAPorsche A40MB 229.5MB 229.3Nissan 999PK-00W40M1Nissan 999DK-00W40M1BMW LL-98BMW LL-01VW/Audi 502.00-97VW/Audi 503.01-00