

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/olej-silnikowy-syntetyczny-red-line-10w40-094l-rd-11409-p-33819.html>

Olej silnikowy syntetyczny Red Line 10W40 0.94l RD-11409

Cena brutto	99,00 zł
Cena netto	80,49 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	331042874
Kod producenta	USA-RD-11409
Kod EAN	83522114097

Opis produktu

10W40 Engine Oil to w pełni syntetyczny olej silnikowy klasy premium, opracowany na bazie estrów polyol, przeznaczony do średnio- i wysokoobciążonych silników benzynowych w samochodach osobowych, lekkich pojazdach użytkowych i autach sportowych. Zapewnia doskonałą ochronę silnika w warunkach wysokich temperatur pracy, a także podczas intensywnej eksploatacji na torze lub ulicy. Charakterystyka produktu Przeznaczony do silników benzynowych średniej i dużej mocy w lekkich pick-upach Idealny wybór dla silników o wysokich osiąгах, pracujących w warunkach uliczno-torowych Zapewnia stabilny film olejowy w wysokiej temperaturze pracy Tworzy grubszą warstwę ochronną niż konwencjonalny olej mineralny 20W50 Spełnia wymagania API SN/SM/SL/SJ/SH/SG/CF oraz ACEA A3/B3/B4 Zalety i właściwości W pełni syntetyczna formuła estrowa zapewniająca maksymalną ochronę i czystość Wyjątkowa odporność na zużycie i redukcja tarcia w szerokim zakresie temperatur Wysoka detergencyjność - utrzymuje silnik w czystości i umożliwia dłuższe interwały wymiany Poprawia ekonomię paliwową oraz szczelność pierścieni tłokowych, zwiększając moc Doskonała stabilność temperaturowa i odporność na utlenianie Wysoki indeks lepkości (VI 164) - zapewnia trwały film olejowy w łożyskach i na krzywkach Niska odparowalność (NOACK 6%) - większa efektywność i mniejsze zużycie oleju Kompatybilny ze wszystkimi olejami syntetycznymi i konwencjonalnymi Dane techniczne Klasa lepkości SAE: 10W40 Klasyfikacja API: SN/SM/SL/CF Klasyfikacja ACEA: A3/B3/B4 Lepkość kinematyczna @100°C: 15,1 cSt Lepkość kinematyczna @40°C: 97 cSt Indeks lepkości: 164 CCS lepkość @-25°C: 56 poise Temperatura płynięcia: -45°C Strata parowania NOACK (1h @250°C): 6% HTHS lepkość @150°C: 4,4 cP Zgodność OEM API SN/SM/SL/CFACEA A3/B3/B4GM 93165216GM 93165213Ford XO-10W40-QPNissan KE900-99942Toyota A08880-80826Toyota 08885 81207BMW 83 21 9 407 782Dodge