

Link do produktu: <http://oleje-samochodowe.eu/mannol-for-toyota-lexus-5w-30-7709-4-4l-p-693.html>



MANNOL for Toyota Lexus 5W-30 7709-4 4L

Cena	96,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	7709-4
Producent	MANNOL
Klasa jakości ACEA	ACEA A5/B5

Opis produktu

Uniwersalny syntetyczny olej silnikowy klasy premium opracowany specjalnie do nowoczesnych silników wysokoprężnych i benzynowych TOYOTA i LEXUS z technologią zmiennych faz rozrządu VVT-i, z turbodoładowaniem i bez. Właściwości produktu:

- Składniki estrowe gwarantują doskonałe właściwości przeciwzużyciowe i przeciwcierne dzięki wyjątkowej trwałości filmu olejowego, co w połączeniu z doskonałą pompownością znacznie wydłuża żywotność silnika nawet w silnikach z systemem start-stop;
- Znacznie oszczędza paliwo dzięki zmniejszonej lepkości w wysokich temperaturach (HTHS) i unikalnym właściwościom przeciwciernym;
- Zapewnia łatwy zimny rozruch dzięki doskonałej pompowności, co znacznie zmniejsza zużycie silnika podczas rozruchu;
- W pełni syntetyczna baza zapewnia niską lotność i niskie zużycie oleju na odpady;
- Doskonałe właściwości myjące i dyspergujące oraz najwyższa stabilność termiczno-oksydacyjna skutecznie zapobiegają wszelkim rodzajom osadów i utrzymują części silnika w wyjątkowej czystości przez cały okres wymiany oleju;
- Skutecznie zapobiega starzeniu się dzięki wysokiej stabilności termiczno-oksydacyjnej, wydłużając okres między wymianami oleju;
- Unikalna formuła oleju minimalizuje efekt przedwczesnego zapłonu mieszanki paliwowej LSPI (Low-Speed Pre-Ignition) w silnikach z bezpośrednim wtryskiem i turbosprężarką;
- Kompatybilny ze wszystkimi układami oczyszczania spalin, w tym DPF, TWC, EGR i SCR dzięki technologii Mid SAPS.

Przeznaczony do wielozaworowych silników benzynowych samochodów osobowych, SUV-ów, dostawczych i lekkich ciężarówek, a także lekkich pojazdów użytkowych, gdzie wymagany jest poziom wydajności API SN Plus (API SN), C2, A5 / B5. Olej nie nadaje się do stosowania w ciężkich samochodach ciężarowych i podobnych pojazdach!