

Link do produktu: <http://oleje-samochodowe.eu/mannol-for-korean-cars-5w-30-7713-4-4l-p-695.html>



## MANNOL for Korean Cars 5W-30 7713-4 4L

Cena	<b>96,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>7713-4</b>
Producent	<b>MANNOL</b>
Klasa jakości ACEA	<b>ACEA A3/B4</b>

### Opis produktu

Innowacyjny, energooszczędny, zawierający estry w pełni syntetyczny olej silnikowy klasy premium do nowoczesnych silników benzynowych HYUNDAI i KIA z turbodoładowaniem i bez. Opracowany zgodnie z wymogami koreańskich producentów samochodów specjalnie dla silników z systemem zmiennych faz rozrządu CVVT firmy HYUNDAI, począwszy od modeli z silnikiem 2L Beta I4 (Hyundai Elantra i Kia Spectra z roku produkcyjnego 2005), Alpha II DOHC (Hyundai Accent/Verna, Tiburon, Kia Cee'd z roku produkcyjnego 2006).

Właściwości produktu:

- Komponenty estrowe zapewniają doskonałe właściwości przeciwzużyciowe i przeciwcierne dzięki wyjątkowej trwałości filmu olejowego, co w połączeniu z doskonałą pompownością znacznie wydłuża żywotność silnika nawet w ciężkich warunkach jazdy;
- Oferuje wysoką wydajność paliwową dzięki zmniejszonej lepkości i optymalnym właściwościom przeciwciernym;
- Wysoce skuteczny pakiet dodatków i syntetyczna baza zapewniają pewny rozruch na zimno w każdych warunkach, co znacznie zmniejsza zużycie podczas rozruchu;
- Doskonałe właściwości myjące i dyspergujące oraz najwyższa stabilność termiczno-oksydacyjna skutecznie zwalczają wszelkiego rodzaju osady oraz utrzymują części silnika i turbosprężarki w czystości;
- Kompatybilny z najnowszymi systemami oczyszczania spalin;
- Specjalna syntetyczna baza zapewnia długotrwałą bezawaryjną pracę układu zmiennych faz rozrządu CVVT;
- Pasuje do silników z wydłużonymi okresami wymiany oleju (Long Life) i silników konwencjonalnych;
- Oferuje doskonałą kompatybilność z materiałami uszczelniającymi.

Przeznaczony do silników benzynowych samochodów osobowych, lekkich SUV-ów, dostawczych i lekkich ciężarówek gdzie wymagany jest poziom wydajności API SN / CH4.