



MANNOL for Korean Cars 5W-30 7713

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 przeciwzłociowe 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 czystość 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.

Specifications

SAE 5W-30

Approval**Recommendation**

API SN/CH-4

ILSAC GF-5

ACEA A5/B5

FORD WSS-M2C929-A

FORD WSS-M2C946-A

FORD WSS-M2C946-B1

CHRYSLER MS-6395

GM dexos 1 Gen3

GM 6094M

PACKAGING

	MN7713-4		
208L	MN7713-DR	Drum	
60L	MN7713-60	Drum	
20L	MN7713-20	Plastic	
	MN7713-1		