



MANNOL for Korean Cars 5W-30 7713

Innovatives energiesparendes esterhaltiges synthetisches Premium-Motorenöl für moderne Benzinmotoren von HYUNDAI und KIA mit und ohne Turboaufladung. Entwickelt nach den Anforderungen koreanischer Automobilhersteller speziell für Motoren mit variabler Ventilsteuerung CVVT von HYUNDAI ab den Motormodellen 2L Beta I4 (Hyundai Elantra und Kia Spectra ab Produktionsjahr 2005), Alpha II DOHC (Hyundai Accent/Verna, Tiburon, Kia Cee'd ab Produktionsjahr 2006).

Produkteigenschaften:

- Ester-Bestandteile bieten ausgezeichnete Verschleißschutz- und Gleiteigenschaften aufgrund der außergewöhnlichen Dauerfestigkeit des Ölfilms, welcher, kombiniert mit einer ausgezeichneten Pumpbarkeit, die Lebensdauer des Motors selbst bei harten Fahrtbedingungen erheblich verlängert;
- Bietet eine hohe Brennstoffeffizienz aufgrund der reduzierten Viskosität und optimalen Gleiteigenschaften;
- Hocheffektives Additivpaket und synthetische Basis stellen einen zuversichtlichen Kaltstart unter verschiedenen Bedingungen sicher, was die Abnutzung beim Starten erheblich reduziert;
- Ausgezeichnete waschende und dispergierende Eigenschaften und die höchste thermisch-oxidative Stabilität bekämpfen erfolgreich alle Arten von Ablagerungen und halten die Motorteile und Turbolader sauber;
- Kompatibel mit den neusten Abgas-Nachbehandlungssystemen;
- Eine spezielle synthetische Basis bietet langfristigen fehlerfreien Betrieb des kontinuierlichen variablen Ventilsteuerungssystems CVVT;
- Ist für Motoren mit längeren Zeiträumen zwischen den Ölwechseln (lange Lebensdauer) und herkömmlichen Motoren geeignet;
- Bietet eine großartige Kompatibilität mit Dichtungsmaterialien.

Entwickelt für Benzinmotoren bei Autos, leichten Geländewagen, Transportern und leichten Lkws, bei denen das Leistungsniveau API SN / CH4 der erforderlich ist.

Specifications

SAE 5W-30

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	