



# MANNOL for Korean Cars 5W-30

7713

Huile de moteur premium entièrement synthétique, à économie d'énergie innovante pour les moteurs HYUNDAI et KIA turbocompressés et nonturbocompressés. Développement conforme aux exigences des constructeurs automobiles coréens spécifiquement pour les moteurs avec le système de calage à valve variable CVVT par HYUNDAI à partir des modèles de moteurs 2L Beta I4 (Hyundai Elantra et Kia Spectra de l'année de modèle 2005), Alpha II DOHC (Hyundai Accent/Verna, Tiburon, Kia Voitures Cee-d de l'année modèle 2006).

### Propriétés du produit:

- Les compositeurs Ester offrent d'excellentes propriétés anti-usure et antifriction en raison de la durabilité exceptionnelle du film d'huile, qui, combiné à une excellente pompe pompabilité, augmente considérablement la durée de vie des moteurs même dans des conditions de conduite lourdes;
- Un emballage additionnel très efficace et une base synthétique assure un démarrage à froid sûr dans toutes les conditions, ce qui correspond à l'usage du démarrage:
- Excellentes propriétés de lavage et de dispersion et la plus haute stabilité thermique-oxydante efficace contre tous les types de dépôts et garde les pièces moteur et turbocompresseurs propres;
- Compatible avec les derniers systèmes de traitement aval des gaz d'exécution;
- Une base synthétique spéciale assure le fonctionnement à long terme sans problèmes du système de règlement continu de la vanne variable CVVT;
- Les moteurs à longue durée de vie et moteurs conventionnels;
- Offrez une grande compatibilité avec les matériaux d'étanchéité.

Conçu pour les moteurs à essence de voitures, VUS légers, fourgonnettes et cames légers, où le niveau de performance de l'API SN / CH4 est requis.

### **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	