

GE SPEED X

Automotive Products Group

จีอี สปีด เอ็กซ์ API SM



Lubricant for Gasoline Vehicles

น้ำมันหล่อลื่นเครื่องยนต์เบนซิน



GE SPEED X : is gasoline engine oil SAE 10W-30 and 20W-50 which is made from high quality.

Base oil with Synthetic Technology. It's composed of high performance additive which can lubricate in high loading such as high temperature, traffic jam, high speed and heavy loading, etc.

- Detergent and Dispersant properties can reduce the pollution from exhaust
- The life engine's extended by anti-oxidant in high temperature
- Low evaporation and consumption
- Highest film-strength available performs full lubricating performance

จีอี สปีด เอ็กซ์ : น้ำมันเครื่องยนต์เบนซินชนิดกรดรวม ผลิตจากน้ำมันพื้นฐานคุณภาพสูง ด้วยกระบวนการผลิตพิเศษ SYNTHETIC TECHNOLOGY ประกอบด้วยสารเพิ่มคุณภาพที่ดีเยี่ยม ซึ่งทำให้ทนต่อสภาพการใช้งานหนักในสภาวะการจราจรที่ติดขัดและการใช้งานความเร็วสูง การบรรทุกหนัก

- เพิ่มความสามารถในการชะล้างและกระจายเขม่าตะกอน ทำให้เครื่องยนต์สะอาด ลดเขม่า และลดมลพิษจากไอเสีย
- ทนต่อการรวมตัวกับออกซิเจนที่อุณหภูมิสูงได้ดี ทำให้ยืดอายุการใช้งานของน้ำมันหล่อลื่น
- อัตราการระเหยกลายเป็นไอต่ำ ลดการสิ้นเปลืองของน้ำมันหล่อลื่น
- ให้การหล่อลื่นเต็มประสิทธิภาพ เนื่องจากฟิล์มน้ำมันที่แข็งแรงกว่า

APPLICATION

- Applicable for all gasoline engines
- Recommended for bus, truck, taxi and the engine's converted to be LPG/CNG fuel

การใช้งานของ จีอี สปีด เอ็กซ์

- ใช้ได้กับเครื่องยนต์เบนซินทุกประเภททั่วโลก ทั้งรุ่นเก่าจนถึงปัจจุบัน
- เหมาะสำหรับ รถโดยสาร รถบรรทุก รถแท็กซี่ และเครื่องยนต์ที่ถูกปรับเปลี่ยน เพื่อให้สามารถรองรับการใช้ NGV/LPG/CNG

MEET REQUIREMENT / ผ่านการทดสอบมาตรฐานต่างๆ

- API SM

TYPICAL INSPECTION / คุณสมบัติทั่วไปของ จีอี สปีด เอ็กซ์

PROPERTIES	METHOD	GE SPEED X	
		SAE 10W-30	SAE 20W-50
Appearance	Visual	Bright & Clear	Bright & Clear
Color	ASTM D1500	Report	Report
Density @ 15 °C, g/cm ³	ASTM D1298	Report	Report
Flash Point (COC), °C	ASTM D92	215 Min	215 Min
Foam Test (Seq II), mL/mL	ASTM D892	50/0 Max	50/0 Max
Pour Point, °C	ASTM D97	-21 Max	-21 Max
Kinematic Viscosity @ 100 °C, cSt.	ASTM D445	10.5-11.5	18-19
Viscosity Index	ASTM D2270	135 Min	120 Min
Cold Cranking Simulator, cP	ASTM D5293	6700 Max, @ -25 °C	9100 Max, @ -15 °C
TBN, mg KOH/g	ASTM D2896	6.5 Min	6.5 Min