



Lubricant for NGV/CNG/LPG vehicles
น้ำมันเครื่องสำหรับเครื่องยนต์ใช้ก๊าซ



GE NGV : is multigrade synthetic technology oil SAE 15W-40. It's developed for gasoline engines which are modified for using NGV/CNG/LPG. It's blended with high quality base oil, synthetic base oil and premium additive. It's designed for the engines which are modified for NGV / CNG / LPG, gasoline and gasohol fuel.

- Durable for work in temperature of NGV, CNG and LPG engine that ensures it truly long-drain oil
- Premium additive for making excellent engine cleanliness
- High performance for lubricating the engine all situations
- It has been tested in the vehicles which were modified for NGV/CNG/LPG

จีอี NGV : เป็นน้ำมันหล่อลื่นกึ่งสังเคราะห์ ชนิดเกรดรวม SAE 15W-40 พัฒนาเป็นพิเศษสำหรับเครื่องยนต์เบนซินที่ดัดแปลงมาใช้ก๊าซธรรมชาติ (NGV) เป็นเชื้อเพลิง ผลิตจากน้ำมันหล่อลื่นพื้นฐานคุณภาพสูง น้ำมันหล่อลื่นพื้นฐานสังเคราะห์ และสารเพิ่มคุณภาพพิเศษ เพื่อให้เหมาะกับการใช้งานของเครื่องยนต์ที่มีผ่านการดัดแปลงระบบ สามารถใช้ได้กับเครื่องยนต์ที่ใช้ CNG LPG, น้ำมันเบนซิน และแก๊สโซฮอล์

- ทนต่อการใช้งานที่อุณหภูมิสูงได้ดี ทำให้น้ำมันเสื่อมสภาพช้า และรองรับการใช้งานของเครื่องยนต์ที่ติดตั้งระบบก๊าซ NGV และ LPG ที่มีอุณหภูมิภายในห้องเผาไหม้สูงได้ดี
- สารเพิ่มคุณภาพพิเศษ มีคุณสมบัติในการรักษาความสะอาดของชิ้นส่วนต่างๆ ได้ดีเยี่ยม
- เพิ่มประสิทธิภาพในการหล่อลื่นและป้องกันการสึกหรอของเครื่องยนต์ได้ดีทุกสภาวะการใช้งาน
- ผ่านการทดสอบกับการใช้งานจริงในเครื่องยนต์ที่ดัดแปลงมาใช้ก๊าซ CNG และ LPG

APPLICATION

- Capable for gasoline engine which modified for NGV / CNG / LPG included general gasoline engines.

การใช้งานของ จีอี NGV

- เหมาะสำหรับเครื่องยนต์เบนซินที่ดัดแปลงมาใช้ NGV และ LPG รวมถึงรถยนต์เบนซินทั่วไป

MEET REQUIREMENT / ผ่านการทดสอบมาตรฐานต่างๆ

- ACEA A3/B4-02, E7

TYPICAL INSPECTION / คุณสมบัติทั่วไปของ จีอี NGV

PROPERTIES	METHOD	GE NGV SAE 15W-40
Appearance	Visual	Bright & Clear
Color	ASTM D1500	Report
Density @ 15 °C, g/cm ³	ASTM D1298	Report
Flash Point (COC), °C	ASTM D92	215 Min
Foam Test (Seq II), mL/mL	ASTM D892	50/0 Max
Pour Point, °C	ASTM D97	-15 Max
Kinematic Viscosity @ 100 °C, cSt.	ASTM D445	14.0-15.0
Viscosity Index	ASTM D2270	135 Min
Cold Cranking Simulator @ -20 °C, cP	ASTM D5293	6600 Max
TBN, mg KOH/g	ASTM D2896	9.2 Min