

MOTORCYCLE GEAR OIL

Automotive Products Group

มอเตอร์ไซเคิล เกียร์ ออยล์ **API SG**



Gear Oil for Four-Stroke Automatic Motorcycle
น้ำมันเฟืองท้ายรถจักรยานยนต์ 4 จังหวะ เกียร์อัตโนมัติ



MOTORCYCLE GEAR OIL : is a multigrade SAE 10W-40 transmission oil. It is developed for use in the four-stroke automatic motorcycles. Formulated with high quality mineral base fluid and outstanding additives treat.

- Provides good transmission performance
- Prolong transmission life
- Increase lubricating performance and ensure smooth operation of transmission unit
- Provides excellent oxidation stability and wear protection

มอเตอร์ไซเคิล เกียร์ ออยล์ : เป็นน้ำมันเฟืองท้าย คุณภาพสูง ชนิดเกรดรวม (Multigrade) SAE 10W-40 ผลิตจากน้ำมันหล่อลื่นพื้นฐานคุณภาพสูงและผสมสารเพิ่มคุณภาพที่พัฒนาขึ้นพิเศษ

- ช่วยส่งกำลังในชุดเฟืองท้ายให้เต็มประสิทธิภาพ
- ช่วยยืดอายุการใช้งานของชุดเฟืองท้าย
- เพิ่มสมรรถนะการขับขี่ที่ไหลลื่น ช่วยให้การขับขี่ได้อย่างนุ่มนวล
- ทนต่อการรวมตัวกับออกซิเจน ป้องกันการสึกหรอได้ดีเยี่ยม

APPLICATION

MOTORCYCLE GEAR OIL is designed for the transmission of four-stroke automatic motorcycles such as YAMAHA, HONDA, SUZUKI.

WARNING : Use the product only in four-stroke automatic motorcycle. Do not use in motorcycles with oil immersed clutches.

การใช้งานของ มอเตอร์ไซเคิล เกียร์ ออยล์

- เหมาะสำหรับเฟืองท้ายของรถจักรยานยนต์ 4 จังหวะ เกียร์อัตโนมัติทุกยี่ห้อ เช่น YAMAHA, HONDA, SUZUKI เป็นต้น

คำเตือน : ใช้เฉพาะรถจักรยานยนต์เกียร์อัตโนมัติเท่านั้น ห้ามใช้กับรถเกียร์ธรรมดา

MEET REQUIREMENT / ผ่านการทดสอบมาตรฐานต่างๆ

- API SG

KEY PROPERTIES / คุณสมบัติของ มอเตอร์ไซเคิล เกียร์ ออยล์

PROPERTIES	METHOD	MOTORCYCLE GEAR OIL SAE 10W-40
Appearance	Visual	Bright & Clear
Color	ASTM D1500	Report
Density @ 15 °C, g/cm ³	ASTM D1298	Report
Flash Point (COC), °C	ASTM D92	205 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 @ -25 °C, cP	ASTM D5293	6,600 Max
TBN, mg KOH/g	ASTM D2896	5.0 Min

Packaging / บรรจุภัณฑ์ : 120 mL / มิลลิลิตร