



Mobil 1™ Racing 4T 10W-40 and 15W-50

Mobil Passenger Vehicle Lube , Thailand

น้ำมันเครื่องสังเคราะห์สำหรับรถจักรยานยนต์แบบสี่จังหวะ เกเรตรรวม

รายละเอียดผลิตภัณฑ์

Mobil 1™ เรซซิ่ง 4ที คือ น้ำมันเครื่องสำหรับรถจักรยานยนต์สี่จังหวะกาวาล์วคผลผลิตที่นี้ให้ระดับสมรรถนะที่เหนือกว่า สำหรับรถจักรยานยนต์ยุคปัจจุบันที่มีสมรรถนะสูง ช่วยให้เครื่องยนต์สะอาด แม้ใช้งานอย่างสมบุกสมบัน

คุณลักษณะและคุณประโยชน์

Mobil 1 เรซซิ่ง 4ที น้ำมันเครื่องสังเคราะห์สมรรถนะสูง และระบบส่วนประกอบที่ทำให้การทำงานเป็นไปอย่างสมดุล ช่วยให้เครื่องยนต์สะอาด ป้องกันการสึกหรอที่อุณหภูมิสูง และการกัดกร่อนอย่างมีประสิทธิภาพ Mobil 1 เรซซิ่ง 4ที (Mobil 1 Racing 4T) ช่วยคงสภาพกำลังให้มีความแรงสูงสุด เนื่องจากสมรรถนะการทำงานสูง และการปกป้องที่ได้มาจากเทคโนโลยีสูตรสังเคราะห์ ซึ่งเป็นวิศวกรรมที่พิเศษสุดสำหรับน้ำมันเครื่องของรถจักรยานยนต์ เหมาะสมกับการใช้งานภายใต้สภาวะที่ปานกลางไปจนถึงหนักหน่วง ในสภาพการขับขี่ ทุกฤดูกาล และในสนามแข่งขัน คุณลักษณะและคุณประโยชน์หลัก รวมถึง:

คุณลักษณะ	ข้อดีและคุณประโยชน์หลัก
คุณสมบัติในเรื่องแรงเสียดทานที่เหมาะสม	กำลังที่คงเดิม อันเนื่องมาจากการลดการสูญเสียแรงเสียดทาน สมรรถนะที่คงความสมดุลโดยรวมของเครื่องยนต์ดีขึ้น และประหยัดน้ำมันมากขึ้น
ป้องกันการสึกหรอได้ดีเยี่ยม	ช่วยยืดอายุการใช้งานของเครื่องยนต์
เสถียรต่อความร้อนและออกซิเดชันได้ดีเยี่ยม	ฟิล์มน้ำมันปกป้องทุกอุณหภูมิการทำงาน ช่วยลดการสะสมของคราบสกปรกให้เหลือน้อยที่สุด โดยเฉพาะเมื่ออุณหภูมิการทำงานสูงในเครื่องยนต์ที่ระบายความร้อนด้วยอากาศ
คุณสมบัติในเรื่องการใช้งานที่อุณหภูมิต่ำที่ดี	การหล่อลื่นได้อย่างมีประสิทธิภาพขณะที่อุณหภูมิภายนอกต่ำ ช่วยให้ง่ายต่อการสตาร์ทเครื่อง ป้องกันการสึกหรอได้อย่างรวดเร็ว และลดการสิ้นเปลืองของระบบสตาร์ทเครื่อง
ความสามารถในการชะล้างและกระจายเขม่า	เครื่องยนต์สะอาด เดินเรียบ และมั่นใจ
ป้องกันการเกิดสนิมและการกัดกร่อนได้อย่างมีประสิทธิภาพ	ยืดอายุการใช้งานของกลไกวาล์วที่เปิดและปิดวาล์วไอดีและไอเสีย และส่วนประกอบแมงที่สำคัย

การใช้งาน

- แนะนำเป็นพิเศษให้ใช้ Mobil 1 เรซซิ่ง 4ที เพื่อหล่อลื่นเครื่องยนต์ในรถจักรยานยนต์สี่จังหวะ สมรรถนะสูง

ข้อกำหนดและการรับรอง

Mobil 1 เรซซิ่ง 4ที (Mobil 1 Racing 4T) ตรงตามมาตรฐาน หรือเหนือกว่ามาตรฐานอุตสาหกรรม	10W-40	15W-50
JASO	MA 2011	MA 2011
JASO	MA2 2011	MA2 2011

เนื่องจาก บริษัทฯ เอ็กซ์ซอนโมบิลฯ, Mobil 1 เรซซิ่ง 4ที (Mobil 1 Racing 4T) ได้คุณภาพดังต่อไปนี้	10W-40	15W-50
API	SH	SH

คุณสมบัติทั่วไป

Mobil 1 เรซซิ่ง 4ที		
---------------------	--	--

โมบิล 1 เรซซิ่ง 4ที		
เบอร์น้ำมัน SAE	10W-40	15W-50
ความหนืด, @ 100°C, cSt (ASTM D445)	13.0	16.9
ความหนืด, @ 40°C, cSt (ASTM D445)	83.5	114
ดัชนีความหนืด	155	161
ความหนาแน่น g/ml @ 15.6°C (ASTM D4052)	0.86	0.86
จุดไหลเท, °C (ASTM D 97)	212	204
จุดวาบไฟ, °C (ASTM D 92)	-45	-39

ข้อมูลด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัย

จากข้อมูลที่มีอยู่ ผลิตภัณฑ์ชนิดนี้ไม่คาดว่าจะเกิดผลร้ายต่อสุขภาพ หากใช้ถูกต้องตามวัตถุประสงค์และปฏิบัติตามคำแนะนำใน “ข้อมูลความปลอดภัยการใช้สารเคมี (MSDS)” สามารถขอ MSDS ได้จากสำนักงานขายหรือผ่านทางอินเทอร์เน็ต ผลิตภัณฑ์ชนิดนี้ไม่ควรนำไปใช้เพื่อจุดประสงค์อื่น นอกเหนือไปจากที่กำหนดไว้ ในการกำจัดผลิตภัณฑ์ที่ใช้หมดแล้ว ขอให้ระมัดระวังในการรักษาสิ่งแวดล้อม

Mobil โมบิล 1 และมาบีน เป็นเครื่องหมายการค้าของ Exxon Mobil Corporation หรือบริษัทในเครือ

09-2562

Esso (Thailand) Public Company Limited

3195/17-29 Rama IV Road

Klong Tan, Klong Toey District

Bangkok 10110

Thailand

+66 2 2624 000

<http://www.exxonmobil.com>

คุณสมบัติทั่วไปเป็นคุณสมบัติปกติที่ได้จากความทนทานการผลิตและไม่จัดอยู่ในข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์ อาจพบความแตกต่างในคุณสมบัติซึ่งไม่ส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์ในระหว่างการผลิตและในตำแหน่งสถานที่ต่างๆ ข้อมูลที่ระบุ ณ ที่นี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า อาจไม่มีผลิตภัณฑ์ทั้งหมดนี้วางจำหน่ายในท้องถิ่นของท่าน สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดติดต่อ ExxonMobil ในประเทศของคุณหรือเข้าไปที่ www.exxonmobil.com ExxonMobil ประกอบด้วยบริษัทในเครือและบริษัทสาขามากมาย ที่มักจะมีส่วนหนึ่งของชื่อ Esso, Mobil, หรือ ExxonMobil อยู่ด้วย ข้อมูลในเอกสารทั้งหมดไม่มีเจตนาที่จะยกเลิกหรือแทนที่การแยกออกจากกันของบริษัทในท้องถิ่น ความรับผิดชอบในการดำเนินการภายในท้องถิ่น และภาระความรับผิดชอบยังคงเป็นหน้าที่ของบริษัทสาขาท้องถิ่นของ ExxonMobil

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso XTO

© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved