



Mobil Outboard Plus

Mobil Passenger Vehicle Lube , Thailand

น้ำมันเครื่องยนต์เรือสองจังหวะสมรรถนะสูง

รายละเอียดผลิตภัณฑ์

Mobil Outboard Plus เป็นน้ำมันเครื่องยนต์สองจังหวะสมรรถนะสูงที่ออกแบบมาสำหรับเครื่องยนต์สองจังหวะมีการหล่อเย็นด้วยน้ำที่ติดตั้งเพื่อการใช้งานกับเรือ Mobil Outboard Plus ช่วยรักษาความสะอาดของเครื่องยนต์และให้ประสิทธิภาพทางสิ่งแวดล้อม Mobil Outboard Plus ได้รับการผสมสำเร็จสำหรับการเติมโดยตรงลงในน้ำมันเชื้อเพลิง

ลักษณะสำคัญและคุณประโยชน์

Mobil Outboard Plus ได้รับการผสมสูตรจากน้ำมันแร่พื้นฐานและระบบสารเพิ่มคุณภาพกระจายเขม่าที่ปลอดภัยเพื่อป้องกันการสึกกร่อนที่ท่อไอเสีย การกัดกร่อน และการสึกหรอได้อย่างยอดเยี่ยม นอกจากนี้ยังลดการเสื่อมสภาพของหัวเทียนจุดระเบิดและการจุดระเบิดก่อนกำหนด ช่วยสนับสนุนการทำงานที่ราบรื่น ผลิตภัณฑ์นี้เหมาะสำหรับการใช้ในเครื่องยนต์เรือสองจังหวะทั้งรุ่นใหม่และรุ่นเก่า ลักษณะสำคัญและคุณประโยชน์หลักประกอบไปด้วย:

ลักษณะสำคัญ	ข้อดีและประโยชน์ที่ได้รับทางด้านศักยภาพ
ความเสถียรทางความร้อน การเกิดออกซิเดชัน และการควบคุมการเกิดคราบสะสมที่ดี	เครื่องยนต์ที่สะอาดขึ้นส่งผลให้ลดการติดขัดของแหวนลูกสูบและการเกิดรอยครูดที่กระบอกสูบ ยืดอายุการใช้งานของเครื่องยนต์และให้การทำงานที่น้ำเชื้อเพลิงมากขึ้น
การปกป้องต่อการสึกหรอที่ขมขื่น	ยืดอายุการใช้งานของส่วนประกอบที่สำคัญและเครื่องยนต์
คุณสมบัติการป้องกันการกัดกร่อนที่ดีเยี่ยม	ยืดอายุการใช้งานเครื่องยนต์
ส่งเสริมการสันดาปที่สะอาดขึ้นและลดการสะสมตัวของคราบในห้องสันดาป	ลดการเสื่อมสภาพของหัวเทียนจุดระเบิดและการสะสมของคราบที่ท่อไอเสีย ทำให้ลดการเกิดการจุดระเบิดก่อนกำหนด ยืดอายุการใช้งานของหัวเทียนและวาล์ว รวมถึงการประหยัดเชื้อเพลิงเพิ่มขึ้น
ความสามารถในช่วงอุณหภูมิสูงและต่ำที่ดี	การใช้งานที่ครอบคลุมอุณหภูมิแวดล้อมในช่วงกว้าง
ไม่เกิดมลพิษต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ	ไม่เกิดผลข้างเคียงตกค้างต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ

การใช้งาน

Mobil Outboard Plus ได้รับการแนะนำจาก ExxonMobil สำหรับการใช้ในเครื่องยนต์สองจังหวะสมรรถนะสูงหล่อเย็นด้วยน้ำ รวมไปถึงเครื่องยนต์เรือขนาดเล็กหรือเครื่องยนต์เรือรุ่นเก่า นอกจากนี้ ExxonMobil ยังแนะนำให้ใช้น้ำมันเครื่อง Mobil Outboard Plus ในเครื่องยนต์สองจังหวะที่ผลิตโดย Johnson, Mercury, OMC, Evinrude, Mariner, Force, Mercruiser, Yamaha, Suzuki, Nissan และ Tohatsu หรือเครื่องยนต์ที่ได้รับการแนะนำให้ใช้น้ำมันหล่อลื่นตามข้อมูลจำเพาะของ NMMA TC-W, TC-WII หรือ TC-W3

นอกจากนี้ ExxonMobil ยังแนะนำให้ใช้น้ำมันเครื่อง Mobil Outboard Plus ในเครื่องยนต์สองจังหวะหล่อเย็นด้วยน้ำ รองรับการเบางจนถึงปานกลาง เครื่องตัดหญ้าไฟฟ้า เลื่อยโซ่ เครื่องเป่าใบไม้ และเครื่องตัดแต่งพุ่มไม้

ข้อกำหนดและการรับรอง

ผลิตภัณฑ์นี้ผ่านหรือเกินกว่าข้อกำหนดของ:
API TC
NMMA TC-W3

คุณสมบัติและคุณลักษณะที่กำหนด

คุณสมบัติ	
สี, มองเห็นด้วยตาเปล่า	น้ำเงิน
ความหนืดไคน์มาติก @ 100 C, mm ² /s, ASTM D445	8.8
ความหนืดไคน์มาติก @ 40 C, mm ² /s, ASTM D445	52.9
จุดไหลเท, °C, ASTM D97	-36
จุดวาบไฟ, วิธี Pensky-Martens Closed Cup, °C, ASTM D93	100

ข้อมูลด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัย

ดูคำแนะนำด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยจากเอกสารข้อมูลความปลอดภัยการใช้สารเคมี (MSDS) ที่ <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

เครื่องหมายการค้าทุกแบบที่ปรากฏในเอกสารนี้เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าที่จดทะเบียนแล้วของบริษัท Exxon Mobil Corporation หรือของบริษัทสาขาบริษัทใดบริษัทหนึ่งถ้าไม่ได้ระบุไว้

03-2563

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