

1. [น้ำมันหล่อลื่นและผลิตภัณฑ์หล่อลื่นจาก Mobil™ | เว็บไซต์อย่างเป็นทางการของ Mobil™ประเทศไทย](#)
2. [ผลิตภัณฑ์จาก Mobil™](#)
3. [Mobil Outboard Plus](#)

คุณสมบัติในการทำงานทั้งหมดของเว็บไซต์อาจไม่มีจัดไว้ให้จากการปรับแต่งค่าการใช้คุกกี้ของคุณ คลิกลิงก์นี้เพื่ออัปเดตค่าปรับตั้ง

Mobil Outboard Plus

น้ำมันเครื่องยนต์เรือสองจังหวะสมรรถนะสูง

- [Safety Data Sheet \(SDS\)](#)
- [Product Data Sheet \(PDS\)](#)

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

Equipment lubricant recommendations

Our Mobil ServSM Product Selector tool will help you identify lubricant(s) for your specific equipment.

Find your equipment

Search manufacturer name

Search

Search manufacturer name

[สถานที่ซื้อ](#)

[สถานที่ตั้งของตัวแทนจำหน่าย](#)

×

Share {prodNameLabel} with a colleague

From Name*

To name*

To email*

Message

Thought you would be interested in this article/resource and could find it useful. If you would like to discuss it further, you can contact me directly.

In keeping with our [privacy policy](#), we will not share or publish any of your contact information

Send

send

cancel

×

Mobil Outboard Plus

Viewing PDS for

Select Location ▾

Documents not available for the product in selected Location.

All Done

- ☐ [Product Data Sheet \(PDS\)](#)
- ☐ [Safety Data Sheet \(SDS\)](#)

ลักษณะสำคัญและคุณประโยชน์

Mobil Outboard Plus ได้รับการผสมสูตรจากน้ำมันแร่พื้นฐานและระบบสารเพิ่มคุณภาพกระจายเขม่าที่ปลอดจากเถ้าเพื่อให้การปกป้องต่อการสะสมตัวที่ก่อให้เกิดการก่อมลพิษ และการสึกหรอได้อย่างยอดเยี่ยม นอกจากนี้ยังลดการเสื่อมสภาพของหัวเทียนจุดระเบิดและการจุดระเบิดก่อนกำหนด ช่วยสนับสนุนการทำงานที่ราบรื่น ผลิตภัณฑ์นี้เหมาะสำหรับการใช้เครื่องยนต์เรือสองจังหวะทั้งรุ่นใหม่และรุ่นเก่า ลักษณะสำคัญและคุณประโยชน์หลักประกอบไปด้วย:

ลักษณะสำคัญ

ข้อดีและประโยชน์ที่ได้รับทางด้านศักยภาพ

ความเสี่ยงทางความร้อน การเกิดออกซิเดชัน และการควบคุมการเกิดคราบสะสมที่ดี	เครื่องยนต์ที่สะอาดขึ้นส่งผลให้ลดการติดขัดของแหวนลูกสูบและการเกิดรอยครูดที่กระบอกสูบ ยืดอายุการใช้งานของเครื่องยนต์และให้การทำงานที่น้ำเชื้อถือมากขึ้น
การปกป้องต่อการสึกหรอที่ยืดเยื้อ	ยืดอายุการใช้งานของส่วนประกอบที่สำคัญและเครื่องยนต์
คุณสมบัติการปกป้องการกัดกร่อนที่ดีเยี่ยม	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 ร่องรับงานเบาจนถึงปานกลาง เครื่องตัดหญ้าไฟฟ้า เลื่อยโซ่ เครื่องเป่าใบไม้ และเครื่องตัดแต่งพุ่มไม้

ข้อกำหนดและการรับรอง

ผลิตภัณฑ์นี้ผ่านหรือเกินกว่าข้อกำหนดของ:

API TC

คุณสมบัติและคุณลักษณะที่กำหนด

คุณสมบัติ

สี, มองเห็นด้วยตาเปล่า	น้ำเงิน
ความหนืดไคน์มาติก @ 100 C, mm2/s, ASTM D445	8.8
ความหนืดไคน์มาติก @ 40 C, mm2/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>



Mobil Outboard Plus SDS Documents

Viewing SDS for

Select Location ▼

All Done