



## Mobilgrease™ EP 2

Mobil Grease, Thailand

จาระบีอุตสาหกรรม

### รายละเอียดผลิตภัณฑ์

Mobilgrease EP 2 เป็นจาระบีเอนกประสงค์ที่ผสมสูตรจากลิเทียม ไฮดรอกซี สเตียเรทเพื่อให้การปกป้องจากการสึกหรอ การกัดกร่อนและการชะล้างของน้ำ มีจำหน่ายในเกรด NLGI 2 พร้อมความหนืดของน้ำมันพื้นฐานที่ ISO VG 150 เพื่อรองรับการใช้งานที่หลากหลายทั้งในงานอุตสาหกรรมและยานยนต์พาณิชย์

Mobilgrease EP 2 ได้รับการแนะนำสำหรับการใช้งานในเชิงอุตสาหกรรมเกือบทุกประเภท รวมทั้งงานหนักที่อยู่ภายใต้แรงกดสูงหรือมีการเปลี่ยนแปลงโหลดแบบทันทีทันใด จาระบีนี้ให้การปกป้องจากสนิมและการกัดกร่อน รวมทั้งการชะล้างจากน้ำ นอกจากนี้ Mobilgrease EP 2 ยังเหมาะสำหรับใช้งานในยานยนต์พาณิชย์และอุปกรณ์ก่อสร้าง เช่น การหล่อลื่นข้อต่อแอสซีและบุชสลัก (bushing pin) อุณหภูมิการทำงานที่แนะนำของ Mobilgrease EP 2 อยู่ระหว่าง -20°C ถึง 130°C รวมถึงยังสามารถใช้งานได้ในช่วงอุณหภูมิสูงกว่านี้แต่ความถี่ในการหล่อลื่นควรเพิ่มขึ้นอย่างสอดคล้องกัน

### ลักษณะสำคัญและคุณประโยชน์

Mobilgrease EP 2 ให้ประสิทธิภาพที่ดีในด้านการป้องกันการสึกกร่อนและช่วยปกป้องอุปกรณ์ต่าง ๆ จากการรองรับโหลดสูงและการปนเปื้อนของน้ำ

- ลดการสึกหรอภายใต้การใช้งานหนักและการเปลี่ยนแปลงโหลดแบบทันทีทันใด รวมทั้งการสิ้นเปลือง เพื่อให้อุปกรณ์ใช้งานได้สม่ำเสมอ
- ปกป้องจากการเกิดสนิมและการกัดกร่อน สามารถทนทานต่อการชะล้างของน้ำได้ดี
- ประสิทธิภาพคุ้มค่าในงานที่จำเป็นต้องมีการอัดจาระบีบ่อยครั้ง

### การใช้งาน

Mobilgrease EP 2 ได้รับการแนะนำสำหรับการใช้งานแบบเอนกประสงค์เพื่อลดการเสียดทาน หรือกับแบร์ริงก้าบ (Plain Bearing) บุษ และสลักภายใต้สภาวะการทำงานปกติ ทั้งกับงานอุตสาหกรรมและงานยานยนต์พาณิชย์

Mobilgrease EP 2 เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการใช้งานที่ต้องมีการอัดจาระบีใหม่เป็นประจำเนื่องจากการรั่วไหลหรือการปนเปื้อน และต้องการจาระบีที่ให้การประหยัด

### คุณสมบัติและคุณลักษณะที่กำหนด

คุณสมบัติ	
เกรด	NLGI 2
ประเภทของเนื้อจาระบี	ลิเทียม
ความหนืดน้ำมันพื้นฐานของจาระบี @ 40 C, mm <sup>2</sup> /s, AMS 1697	150
สี, มองเห็นด้วยตาเปล่า	สีน้ำตาล
Dropping Point, °C, ASTM D2265	190
Penetration, 60X, 0.1 mm, ASTM D217	280

### ข้อมูลด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัย

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

เครื่องหมายการค้าทุกแบบที่ปรากฏในเอกสารนี้เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าที่จดทะเบียนแล้วของบริษัท Exxon Mobil Corporation หรือของบริษัทสาขาบริษัทใดบริษัทหนึ่งถ้าไม่ได้ระบุไว้

10-2563

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](http://www.exxonmobil.com) ExxonMobil ประกอบด้วยบริษัทในเครือและบริษัทสาขามากมาย ที่มักจะมีส่วนหนึ่งของชื่อ Esso, Mobil, หรือ ExxonMobil อยู่ด้วย ข้อมูลในเอกสารทั้งหมดไม่มีเจตนาที่จะยกเลิกหรือแทนที่การแยกออกจากกันของบริษัทในท้องถิ่น ความรับผิดชอบในการดำเนินการภายในท้องถิ่น และภาระความรับผิดชอบยังคงเป็นหน้าที่ของบริษัทสาขาท้องถิ่นของ ExxonMobil

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso XTO

© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved