

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

คุณสมบัติในการทำงานทั้งหมดของเว็บไซต์อาจไม่มีจัดไว้ให้จากการปรับแต่งค่าการใช้คํ้ากัของคุณ คลิ๊กที่นี่เพื่ออัปเดตค่าปรับตั้ง [Mobilux EP Series](#)

## Mobilux EP 3

### จาระบี

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

[View all 6 grades of Mobilux EP Series](#)

Mobilux™ EP 0, 1, 2, 3, 004 และ 023 เป็นกลุ่มผลิตภัณฑ์สมรรถนะสูง โดยมีสี่ชนิดเป็นจาระบีเอนกประสงค์ที่ใช้ในงานในอุตสาหกรรม และอีกสองชนิดเป็นจาระบีแบบกึ่งของเหลวสำหรับงานพิเศษ จาระบีลิเทียมไฮดรอกไซด์เดียวเราได้รับการผสมสูตรเพื่อให้การปกป้องเป็นพิเศษต่อการสึกหรบ การเกิดสนิม และการชะล้างด้วยน้ำ มีจำหน่ายในเกรด NLGI ตั้งแต่ช่วง 00 ถึง 3 โดยมีค่าความหนืดของน้ำมันพื้นฐานตามมาตรฐาน ISO VG ที่ 150 และ 320

จาระบี Mobilux EP 0, 1, 2 และ 3 ได้รับการแนะนำให้ใช้กับอุปกรณ์เครื่องจักรที่ใช้ในอุตสาหกรรมเกือบทุกประเภท รวมถึงเครื่องจักรสำหรับงานหนักที่ต้องรับแรงดันสูงหรือมีการรับแรงแบบเปลี่ยนแปลงทันทีทันใด (shock loads) จาระบีชนิดนี้ให้การปกป้องที่ดีเยี่ยมต่อสนิมและการกัดกร่อน และทนต่อการชะล้างด้วยน้ำ ซึ่งคุณสมบัตินี้ทำให้จาระบีนี้มีความเหมาะสมเป็นพิเศษเมื่อใช้กับอุปกรณ์ที่ต้องสัมผัสความชื้นหรือเปียกเป็นประจำ Mobilux EP 0 และ 1 เหมาะสำหรับการใช้ในระบบที่ควบคุมการอัดจาระบีจากส่วนกลางหรือระบบรวมศูนย์ Mobilux EP 2 และ 3 เป็นจาระบีเอนกประสงค์ อุณหภูมิการทำงานที่แนะนำอยู่ระหว่าง -20°C ถึง 130°C แต่บางที่ก็อาจใช้ได้ใอุณหภูมิที่สูงกว่าถ้ามีการเพิ่มความถี่ในการอัดจาระบี

Mobilux EP 004 และ Mobilux EP 023 เหมาะสำหรับใช้ในการหล่อลื่นเกียร์แบบปิด (enclosed gear) และแบร็งก์ในห้องเกียร์ที่มีการซีลไม่ดี จาระบีนี้สามารถใช้ได้กับอุปกรณ์เครื่องจักรที่ใช้ในอุตสาหกรรมอื่นๆ ซึ่งน้ำมันเกียร์ธรรมดาไม่สามารถคงอยู่ได้ เช่นในห้องเกียร์ รางโซ่ เนื่องมาจากการรั่วจากการที่ซีลชำรุดหรือเสียหาย ช่วงอุณหภูมิการใช้งานที่แนะนำคือ -20 ถึง 120°C สำหรับ Mobilux EP 004 และ -20 ถึง 120°C สำหรับ Mobilux EP 023

### Equipment lubricant recommendations

Our Mobil Serv<sup>SM</sup> Product Selector tool will help you identify lubricant(s) for your specific equipment.

Search manufacturer name

[สถานที่ซื้อ](#)  
[สถานที่ตั้งของตัวแทนจำหน่าย](#)



### Share {prodNameLabel} with a colleague

FromName\*

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

×

Mobilux EP 3

Viewing PDS for 

Select Location

Documents not available for the product in selected Location.

All Done

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

Success Stories

ลักษณะสำคัญและคุณประโยชน์

จาระบี Mobilux EP มีประวัติอย่างยาวนานที่ได้รับการพิสูจน์แล้วถึงสมรรถนะในการทำงานที่ดีในแง่ของการป้องกันการกัดกร่อนความสามารถในการบีบจ่ายที่อุณหภูมิต่ำ และอายุการใช้งานที่อุณหภูมิสูง การรับโหลด Timken OK load ที่ระดับ 40 lb แสดงให้เห็นถึงความสามารถในการรองรับโหลดและความสามารถในการรับแรงกดสูง

- ลดการสึกหรอภายใต้การรับโหลดหนักและแรงกระแทก รวมทั้งการสันสะท้อนเพื่อให้อบความวางใจในสมรรถนะและประสิทธิภาพที่ดีของอุปกรณ์เครื่องจักร
- ปกป้องต่อการเกิดสนิมและการกัดกร่อน และต้านทานต่อการชะล้างด้วยน้ำ เพื่อให้การปกป้องอุปกรณ์และการหล่อลื่นที่ดีแม้ในสภาวะที่มีน้ำปนเปื้อน
- ช่วยยืดอายุการใช้งานของแบริ่งในสภาพแวดล้อมแบบเปียก ทำให้ช่วยลดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับแบริ่งและการหยุดทำงานของอุปกรณ์โดยไม่คาดหมาย
- คุณสมบัติในการบีบจ่ายที่ดีสำหรับระบบการทำงานแบบรวมศูนย์ (Mobilux EP 0 และ 1)
- ควบคุมการรั่วไหลได้อย่างมีประสิทธิภาพ (Mobilux EP 004 และ Mobilux EP 023)

การใช้งาน

- Mobilux EP 0 และ EP 1 มีคุณสมบัติในการบีบจ่ายที่ช่วงอุณหภูมิต่ำที่ดี และเหมาะสำหรับใช้ในระบบหล่อลื่นจากส่วนกลาง และการใช้งานอื่นๆ ที่ต้องใช้งานที่อุณหภูมิต่ำ
- Mobilux EP 2 ได้รับการแนะนำสำหรับการใช้งานเอนกประสงค์ในแบริ่งลดแรงเสียดทาน (antifriction bearings) และแบริ่งกาน (plain bearings) ทุขซึ่งและหมุดสลัก (pins) ในเงื่อนไขการทำงานปกติ
- Mobilux EP 3 เป็นจาระบีเกรด NLGI 3 ที่เห็นวามมากขึ้นและแนะนำให้ใช้สำหรับการใช้งานที่ต้องการการปกป้องระดับสูงสุดต่อการปนเปื้อนจากน้ำหรือของแข็ง
- Mobilux EP 004 และ Mobilux EP 023 เหมาะสำหรับใช้ในการหล่อลื่นเกียร์แบบปิด (enclosed gear) และแบริ่งในห้องเกียร์ที่มีการซีลไม่ดีของเครื่องจักรในเหมืองแร่ใต้ดินส่วนใหญ่ ยกเว้นสำหรับชุดเกียร์ของมอเตอร์ไฟฟ้า นอกจากนี้ Mobilux EP 004 และ Mobilux EP 023 ยังสามารถใช้งานในอุตสาหกรรมอื่น ๆ ที่น้ำมันเกียร์แบบปกติไม่สามารถคงตัวอยู่ในชิ้นส่วนได้ เช่น ในห้องเกียร์รางโซ่ที่มีการรั่วไหลจากซีลที่สึกหรอหรือขาดหายไป

ข้อกำหนดและการรับรอง

ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองจากผู้ผลิตต่อไปนี้:	MOBILUX EP 0	MOBILUX EP 1	MOBILUX EP 2	MOBILUX EP 3	MOBILUX EP 004	MOBILUX EP 023
SEW-Eurodrive					X	

ผลิตภัณฑ์นี้ผ่านหรือเกินกว่าข้อกำหนดของ:

DIN 51825:2004-06 - KP 1 K -20	X
DIN 51825:2004-06 - KP 2 K -20	X
DIN 51825:2004-06 - KP 3 K -20	X
DIN 51826:2005-01 - GP 000 G -20	X
DIN 51826:2005-01 - GP 00 G -20	X
DIN 51826: 2005-01 GP0G-10	X

คุณสมบัติและคุณลักษณะที่กำหนด

คุณสมบัติ	MOBILUX EP 0	MOBILUX EP 1	MOBILUX EP 2	MOBILUX EP 3	MOBILUX EP 004	MOBILUX EP 023
เกรด	NLGI 0	NLGI 1	NLGI 2	NLGI 3	NLGI 00	NLGI 000
ประเภทของเนื้อจาระบี (Thickener)	ลิเทียม	ลิเทียม	ลิเทียม	ลิเทียม	ลิเทียม	ลิเทียม
การกัดกร่อนแผ่นทองแดง, 24 ชั่วโมง, 100 C, การจัดอันดับ, ASTM D4048	1A	1A	1A	1A		1A
Dropping Point, °C, ASTM D2265	190	190	190	190		
Four-Ball Extreme Pressure Test, Weld Point, kgf, ASTM D2596	250	250	250	250	250	250
Four-Ball Wear Test, Scar Diameter, mm, ASTM D2266	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4
Penetration, 60X, 0.1 mm, ASTM D217	370	325	280	235	415	460

SKF Emcor Rust Test, Distilled Water, ASTM D6138	0 , 0	0 , 0	0 , 0	0 , 0	0 , 0	0 , 0
Timken OK Load, lb, ASTM D2509	40	40	40	40	40	40
ความหนืด @ 100 C, น้ำมันพื้นฐาน, mm2/s, ASTM D445	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	23.4
ความหนืด @ 40 C, น้ำมันพื้นฐาน, mm2/s, ASTM D445	160	160	160	160	160	320
ดัชนีความหนืด, ASTM D2270	91	91	91	91	91	92

## ข้อมูลด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัย

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



### Mobilux EP 3 SDS Documents

Viewing SDS for Select Location ▼

All Done