- 1. <u>น้ำมันหล่อลื่นและผลิตภัณฑ์หล่อลื่นจาก Mobil™ | เว็บไซต์อย่างเป็นทางการของ Mobil™ประเทศไทย</u>
- ผลิตภัณฑ์จาก Mobil™

คุณสมบัติในการทำงานทั้งหมดของเว็บไซต์อาจไม่มีจัดไว้ให้จากการปรับแต่งค่าการใช้คุ้กกี้ของคุณ คลิกที่นี่เพื่ออัพเดตค่าปรับดั้ง

Mobilgear XMP 680

น้ำมันเกียร์อุตสาหกรรมสมรรถนะสูงพิเศษ

- Safety Data Sheet (SDS)
 Product Data Sheet (PDS)

View all 6 grades of Mobilgear XMP Series

Mobilgear™ XMP Scries เป็นน้ำมันเพื่องเกียร์อุดสาหกรรมสมรรถนะสูงพิเศษที่อออกแบบมาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปกป้องอุปกรณ์และอายุการใช้งานของน้ำมันภายใต้สภาพแวดล้อมขั้นสุด Mobilgear XMP Scries ผสมสูตรมาจากบ้ามันแร่พื้นฐานคุณภาพสูงและระบบสารเพิ่มคุณภาพขั้นสูงที่เป็นกรรมสิทธิ์ ซึ่งออกแบบมาเพื่อให้การปกป้องต่อการสึกหรอแบบทั่วไปที่ยอดเยี่ยม เช่น การเกิดรอยครูด รวมถึงยังให้การป้องกันระดับสูงต่อความลำจากไมโครพิตติ้งด้วย นอกจากนี้ยังให้ความเป็นไปได้ในการปรับปรุงการหล่อลื่นแบชิ่งลูกปืนแบบเม็ดกลมของชุดเกียร์อีกด้วย ผลิตภัณฑ์ Mobilgear XMP ซีรีส์ให้คุณสมบัติการป้องกันสนิมและการกัดกร่อนที่ดีเยี่ยมเมื่อเทียบกับน้ำมันเกียร์แบบดั้งเดิม รวมถึงการป้องกั้นต่อน้ำทะเลและน้ำที่มีความเป็นกรด น้ำมั่นขนิดนี้ไม่แสดงแนวโน้มของการ๊อุดตันตัวกรองละเอียด แม้ในสภาพที่เปียก และให้ความเข้ากันได้ที่ยอดเยี่ยมกับโลหะกลุ่มเหล็กและไม่ใช่เหล็กแม้ในอุณหภูมิสูงขึ้นก็ตาม

น้ำมันหล่อลื่น Mobileear XMP ได้รับการแนะนำสำหรับชุดขับเกียร์อุดสาหกรรมระบบปิด ได้แก่ เพื่องตรง เพื่องเฉียง และเพื่องดอกจอกแบบเหล็กบนเหล็ก น้ำมันชนิดนี้ได้รับการแนะนำโดยเฉพาะสำหรับการใช้งานที่อาจเกิดไมโครพิตติ้ง โดยเฉพาะชุดเกียร์ที่รับโหลดหนักพร้อมพื้นผิวเพืองพื้นโลหะชุบแข็ง นอกจากนี้ยังสามารถใช้ในการใช้งานชุดเกียร์และการใช้งานในจุดที่อาจพบการกัดก่อนรุนแรง

น้ำมันหล่อลื่น Mobilgear XMP ชีรีส์ ให้การรวมกันของคุณสมบัติพิเศษเฉพาะที่หลากหลาย รวมถึงความตำนทานต่อการสึกหรอแบบไมโครพิตติ้ง และสมรรถนะในการใช้งานที่ทรหด ทำให้มีชื่อเสียงมากยิ้งขึ้นในกลุ่มลูกค้าและผู้ผลิต OEM ทั่วโลก

Equipment lubricant recommendations

Our Mobil Serv^{8M} Product Selector tool will help you identify lubricant(s) for your specific equipment.

Find your equipment
Search manufacturer name Search
Search manufacturer name
สถานที่ชื้อ สถานที่ตั้งของตัวแทนจำหน่าย ×
Share (predNameLabel) with a colleggue

Share	{prod}	NameLabel}	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



Mobilgear XMP 680

Viewing PDS for Select Location -

Documents not available for the product in selected Location.

All Done	
• Produ	act Data Sheet (PDS
•	
Cofot	Dota Chart (CDC)

ลักษณะสำคัญและคุณประโยชน์

ผลิตภัณฑ์หล่อลื่นในตระกูล Mobilgear ได้รับการยอมรับและขึ้นขอบทั่วโลกในแง่ของนวัตกรรมและสมรรถนะที่โดดเด่น ปัจจัยสำคัญในการพัฒนาน้ำมัน Mobilgear XMP ซีรีส์ คือการทำงานร่วมกันอย่างใกล้ชิดระหว่างนักวิทยาศาสตร์ของเราและผู้เขี่ยวชาญด้านการใช้งานกับบรรดาผู้ผลิตอุปกรณ์ (OEM) เพื่อให้มั่นใจว่าผลิตภัณฑ์ของเราสามารถให้สมรรถนะที่ยอดเยี่ยมในการออกแบบและการใช้งานชุดเกียร์อุดสาหกรรมที่ปรับปรุงขึ้นใหม่อย่างด่อเนื่อง

การทำงานของเราร่วมกับบรรดาผู้ผลิตอุปกรณ์ ช่วยให้สามารถยืนยันผลลัพธ์ที่ได้จากการทดสอบในห้องปฏิบัติการของเรา แสดงถึงสมรรถนะ ที่โดดเด่นของน้ำมันหล่อลื่น Mobil@ear XMP ซีรีส์

การทำงานร่วมกับผู้ผลิต OEM ยังให้คุณสมบัติเพิ่มเดิมอย่างเช่น ความสามารถในการตำนทานการสึกหรอแบบไมโครพิตตั้ง ซึ่งสามารถเกิดขึ้นกับการใช้งานเพืองเกียร์ที่รับโหลดสูงและชุบแข็งที่ผิวเพืองเกียร์ในบางการใช้งาน

สำหรับการจัดการกับปัญหาการสึกหรอแบบไมโครพิตติ้งในเฟืองเกียร์

นักริทยาศาสตร์คิดคันสูตรผลิตภัณฑ์ของเราได้ออกแบบการรวมกันของสารเพิ่มคุณภาพซึ่งจะให้ความด้านทานต่อกลไกการสึกหรอของเพืองแบบทั่วไปรวมไปถึงการปกป้องต่อการเกิดไมโครพิตดิ้งและให้คุณสมบัติด้านสมรรณ

น้ำมันหล่อลื่น Mobilgear XMP ซีรีส์ให้ประโยชน์ดังต่อไปนี้:

การปกป้องที่ยอดเยี่ยมจากความล้าเนื่องจากไมโครพิตติ้งรวมไปถึงความต้านทานระดับสูงต่อการสึกหรอจากการเกิดรอยครูดแบบทั่วไป ยืดอายุการใช้งานชุดเกียร์และแบริ่งในชุดขับเกียร์ระบบปิดที่ทำงานภายใต้สภาพแวดล้อมช่

ลดเวลาที่เครื่องจักรหยุดทำงานเพื่อรับการซ่อมแชมที่ไม่คาดหมายและลดค่าใช้จ่ายด้านก โดยเฉพาะสำหรับชดเกียร์ที่เข้าถึงได้ยาก

การต้านทานที่ดีเยี่ยมต่อการเสื่อมสภาพของน้ำมันที่อุณหภูมิสูง

ยึดอายุการใช้งานน้ำมันและระยะเวลาการเปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่นให้ยาวนานขึ้น ลดการสิ้นเปลืองน้ำมันและค่าแรงการบำรุงรักษา

ความต้านทานที่ยอดเยี่ยมต่อการเกิดสนิมและการกัดกร่อน และความสามารถในการแยกตัวกับน้ำที่ดีมาก

การทำงานที่ราบรื่นปราศจากบีญหาที่อุณหภูมิสูง หรือในการใช้งานที่พบการปนเปื้อนของเ

ความเข้ากันได้กับโลหะอ่อน (soft metals) ที่ยอดเยี่ยม

ไม่เกิดการอุดตันตัวกรอง แม้แต่ในสภาพที่มีน้ำ

การเปลี่ยนตัวกรองที่น้อยลงและลดต้นทุนการบำรุงรักษา

การใช้งาน

Mobilgear XMP Scries คือน้ำมันเกียร์เชิงอุดสาหกรรมสมรรถนะสูงพิเศษที่อออกแบบมาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปกป้องอุปกรณ์และอายุการใช้งานของน้ำมันภายใต้สภาพแวดล้อมขั้นสุด น้ำมันหล่อลื่นนี้ได้รับการออกแบบอย่างพิเศษเฉพาะเพื่อด้านทานต่อไมโครพิตติ้งในเพืองเกียร์ชุบแข็งสมัยใหม่ และการใช้งานที่ต้องการยืดอายุการใช้งานของน้ำมันหล่อลื่น

- กังหันลม
- ชดเกียร์เครื่องรีดพลาสติก
- ชุดเกียร์ที่พบในอุตสาหกรรมกระดาษ เหล็ก น้ำมันหล่อลื่น สิ่งทอ ป่าไม้ และซีเมนต์

ข้อกำหนดและการรับรอง

ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการรับรองจากผู้ผลิตต่อไปนี้: MOBILGEAR XMP 150 MOBILGEAR XMP 220 MOBILGEAR XMP 320 MOBILGEAR XMP 460 MOBILGEAR XMP 680

HANSEN	X	X	X	X	
JAHNEL-KESTERMANN		X	X	X	
ZF TE-ML 04H	X				
ISO L-CKC (ISO 12925-1:1996)					X

ผลิตภัณฑ์นี้ผ่านหรือเกินกว่าข้อกำหนดของ:

AGMA 9005-E02-EP XXXISO L-CKC (ISO 12925-1:1996) XX X ISO L-CKD (ISO 12925-1:1996) X

คุณสมบัติและคุณลักษณะที่กำหนด

MOBILGEAR XMP 150 MOBILGEAR XMP 220 MOBILGEAR XMP 320 MOBILGEAR XMP 460 MOBILGEAR XMP 680 คณสมบัติ เกรด ISO 150 ISO 220 ISO 320 ISO 460 ISO 680 การกัดกร่อนแผ่นทองแดง, 3 ชั่วโมง, 100 C, การจัดอันดับ, ASTM D1301B 1B 1B 1B 1B ความหนาแน่น @ 15.6 C, kg/l, ASTM D4052 0.896 0.900 0.903 0.909 0.917 อีมัลชั้น, เวลาถึงระดับ 40/37/3, 82 C. นาที. ASTM D1401 10 10 10 10 10 FZG Micropitting, Fail Stage, Rating, FVA 54 10+ 10+ 10+ 10 FZG Micronitting, GFT-Class, Rating, FVA 54 สง สง สง สง FZG Scuffing, Fail Load Stage, A/16.6/90, ISO 14635-1(mod) 12 13+ 14 14+ 14+ FZG Scuffing, Fail Load Stage, A/8.3/90, ISO 14635-1 13+ 14+ 14+ 12+ 14 258 272 268 270 272 จุดวาบไฟ, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92 Foam, Sequence I, Stability, ml, ASTM D892 0 0 0 0

Foam, Sequence I, Tendency, ml, ASTM D892	0	0	0	0	0
Four-Ball Extreme Pressure Test, Load Wear Index, kgf, ASTM D2783	45	45	45	45	45
Four-Ball Extreme Pressure Test, Weld Load, kgf, ASTM D2783	250	250	250	250	250
ความหนืดใคนีมาติก @ 100 °C, mm2/s, ASTM D445	14.6	18.8	24.1	30.6	36.9
ความหนืดใคนีมาติก @ 40 °C, mm2/s, ASTM D445	150	220	320	460	680
จุดไหลเท, °C, ASTM D97	-27	-24	-18	-12	-9
การเกิดสนิม, แผนทดสอบ B, ASTM D 665	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน
ดัชนีความหนืด, ASTM D2270	96	96	96	96	89

ข้อมูลด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัย

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



Mobilgear XMP 680 SDS Documents

Viewing SDS for Select Location

All Done