- 1. น้ำมันหล่อลื่นและผลิตภัณฑ์หล่อลื่นจาก Mobil™ | เว็บไซต์อย่างเป็นทางการของ Mobil™ประเทศไทย
- 2. ผลิตภัณฑ์จาก Mobil<sup>TM</sup>
- 3. TERESSTIC 320

คุณสมบัติในการทำงานทั้งหมดของเว็บไซต์อาจไม่มีจัดไว้ให้จากการปรับแต่งค่าการใช้คุ้กกี้ของคุณ คลิกที่นี่เพื่ออัพเดตค่าปรับตั้ง Teresstic Series

### **TERESSTIC 320**

## น้ำมันหล่อลื่นหมุนเวียน

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

#### View all 4 grades of Teresstic Series

เทอเรสติค เป็นชื่อกลุ่มสินค้าสำหรับน้ำมันหล่อลื่นที่มีอายุการใช้งานยาวนาน
และได้รับการจัดอันดับให้อยู่ในกลุ่มผลิตภัณฑ์คุณภาพเยี่ยมที่สุด เป็นระยะเวลาเกินกว่าห้าทศวรรษ น้ำมัน เทอเรสติค
ได้รับการปรับปรุงอย่างต่อเนื่องตลอดเวลาหลายปีที่ผ่านมา โดยสูตรผลิตที่ใช้น้ำมันพื้นฐาน ซึ่งผ่านการคัดเลือกอย่างระมัดระวัง
และสารเพิ่มคุณภาพที่มีประสิทธิภาพสูง รวมทั้งสารต้านทานการเกิดออกซิเดชั่นและสนิม ตลอดจนสารต้านทานการเกิดฟอง
น้ำมันหล่อลื่นหมุนเวียนคุณภาพเยี่ยมในกลุ่มสินค้า เทอเรสติค มีระดับความหนืดให้เลือกใช้ได้สี่เกรด
โดยที่ทุกเกรดต่างได้รับการผสมขึ้นให้มีค่าความหนืดตามระบบจำแนกความหนืดขององค์การมาตรฐานนานาชาติ (International Standards Organization หรือ ISO)

#### **Equipment lubricant recommendations**

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

Find your equipment						
Search manufacturer name	Search					
Search manufacturer name						
<u>สถานที่ซื้อ</u> สถานที่ตั้งของตัวแทนจำหน่าย						
×						

### Share {prodNameLabel} with a colleague

From Name*	
To name*	
To email*	
Maggaga	

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
×		

**TERESSTIC 320** 

Viewing PDS for Select Location

Documents not available for the product in selected Location.



### ลักษณะสำคัญและคุณประโยชน์

การแยกตัวจากน้ำ - อาจกล่าวได้ว่า น้ำเป็นศัตรูตัวฉกาจต่อประสิทธิภาพของน้ำมันหล่อลื่น ฉะนั้น จึงจำเป็นอยู่เองที่น้ำมันหล่อลื่นหมุนเวียน ซึ่งใช้ในภาคอุตสาหกรรม ต้องสามารถแยกตัวจากน้ำได้ดี น้ำมันในกลุ่ม เทอเรสติค ทุกเกรด สามารถแยกตัวออกจากน้ำได้อย่างง่ายดาย และเกิดอิมัลชั่นได้ยาก คุณสมบัติเหล่านี้ช่วยให้น้ำแยกตัวในถังพักได้ดีขึ้น ดังนั้นจึงป้องกันไม่ให้น้ำหมุนเวียนกลับไปพร้อมกับน้ำมันได้อีก ปกติแล้ว น้ำมัน เทอเรสติค จะใช้เวลาในการแยกตัวเพียง 15 นาทีหรือน้อยกว่านั้น เมื่อทดสอบการแยกตัวจากน้ำตามมาตรฐาน ASTM D 1401

เสถียรภาพด้านอุณหภูมิ การเกิดฟอง และการปล่อยอากาศ - น้ำมันหล่อลื่นในกลุ่ม เทอเรสติค ได้รับการผลิตโดยสูตรผสมที่ใช้น้ำมันพื้นฐานคุณภาพเยี่ยม และสารเพิ่มคุณภาพซึ่งช่วยให้มีเสถียรภาพทางเคมีและเสถียรภาพต่ออุณหภูมิในระดับสูงเป็นพิเศษ พร้อมทั้งมีคุณสมบัติในการปล่อยอากาศเป็นเลิศ เพื่อลดการอัดตัว และป้องกันการเกิดเสียงและความผิดพลาดในขณะปฏิบัติงาน น้ำมัน เทอเรสติค ทกเกรดมีสารด้านทานการเกิดฟองซึ่งช่วยทำให้น้ำมันเกิดฟองได้ยากขึ้น

การป้องกันสนิมและการสึกหรอ - น้ำมัน เทอเรสติค ได้รับการผลิตจากสูตรผสมที่มีสารป้องกันสนิม โดยผ่านการทดสอบการป้องกันสนิมและการสึกหรอในน้ำกลั่นตาม ASTM D 665 นอกจากนั้น น้ำมันในกลุ่ม เทอเรสติค ยังผ่านการทดสอบโดยใช้แผ่นทองแดงของ ASTM เพื่อให้มั่นใจว่าสามารถป้องกันสนิมทองแดงและทองสัมฤทธิ์ได้

น้ำมันหล่อลื่นหมุนเวียนเทอร์ไบน์คุณภาพเยี่ยม เทอเรสติค มีคุณสมบัติและประโยชน์ดังต่อไปนี้:

- การแยกตัวจากน้ำเป็นเลิศ
- ความต้านทานการเกิดฟองและการปล่อยอากาศอยู่ในระดับสมดุลกันดี
- ป้องกันสนิมและการเกิดออกซิเดชั่น
- อายการใช้งานยาวนาน
- เสถียรภาพเยี่ยมยอดที่อุณหภูมิสูง
- สำหรับเครื่องกังหันเทอร์ใบน์ที่มีความหนักหน่วงปาณกลาง ระบบไฮดรอลิค ระบบการไหลเวียน กระปุกเกียร์ ระบบส่งผ่านความร้อน และเครื่องอัดลแก๊สธรรมชาติ

### การใช้งาน

น้ำมันในกลุ่ม เทอเรสติค เป็นน้ำมันที่เหมาะสำหรับการใช้งานซึ่งต้องการน้ำมันหล่อลื่นที่สะอาด และไว้ใจได้ว่ามีอายุการใช้งานที่ยืนยาว-บ่อยครั้งที่ใช้เป็นเวลาหลายปี น้ำมันเหล่านี้มีประสิทธิภาพสูงในด้านความทนทานต่ออุณหภูมิสูงๆ การป้องกันสนิม และการไล่น้ำและอากาศในน้ำมัน เนื่องจากคุณภาพของน้ำมัน เทอเรสติค เป็นที่ประจักษ์ชัดในด้านความทนทานต่ออุณหภูมิสูง และสภาพการทำงานที่ยากลำบากต่างๆ น้ำมัน TERESSTIC ทำให้การปฏิบัติงานในระบบไฮดรอลิค ระบบการไหลเวียน กระปุกเกียร์ แบริ่ง การอัดลมด้วยแก๊สธรรมชาติที่ดีเยี่ยมและหน่วยงานทางอุตสาหกรรมอื่นๆ ที่ต้องการน้ำมันหล่อลื่นRandO เพื่อให้การบริการแบบไร้ปัญหาในระยะยาว

หากน้ำมัน เทอเรสติค เกิดการปนเปื้อนจากผลิตภัณฑ์อื่นๆ เช่น น้ำมันเครื่องยนต์ที่มีสารชะล้างผสม อาจทำให้น้ำมันเสื่อมคุณภาพลงได้มาก และอาจเป็นเหตุให้เกิดปัญหาต่างๆในขณะปฏิบัติงาน เช่น เกิดฟอง ใส้กรองอุดตัน และการก่อตัวของตะกอนตม

# คุณสมบัติทั่วไป

เทอเรสติค	150 220	320	460
เบอร์น้ำมัน ISO	150 220	320	460
ความหนาแน่น @ 15°C, ASTM D 1298, kg/l	0.89 0.88	0.89	0.89
ความหนืด, ASTM D 445			
cSt @ 40°C	157 214	306	432
cSt @ 100°C	15.7 18.7	23.8	30.3
ดัชนีความหนืด, ASTM D 2270	95 95	95	95

ค่า AGMA	4	5	6	
เสถียรภาพต่อการเกิดออกซิเดชั่น, ASTM D 943	31250	1000+	1000+	1000+
(iii i= iii, e,i i= iii = >=		266		
จุดไหลเท, °C, ASTM D 97	-18	-18	-9	-9
คุณสมบัติการเกิดสนิม, ASTM D 665A	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน
ค่าการทำให้เป็นกลาง	0.20	0.06	0.06	0.06

## สุขภาพอนามัยและความปลอดภัย

จากข้อมูลที่มีอยู่ ผลิตภัณฑ์ชนิดนี้ไม่ควรก่อให้เกิดผลร้ายต่อสุขภาพเมื่อใช้งานตามวัตถุประสงค์
และปฏิบัติตามคำแนะนำที่ให้ไว้ในเอกสารข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมี (MSDS) ท่านสามารถขอรับเอกสาร MSDS
ได้จากสำนักงานฝ่ายขายหรือทางอินเตอร์เน็ต ไม่ควรนำผลิตภัณฑ์นี้ไปใช้เพื่อจุดประสงค์อื่น นอกเหนือไปจากที่กำหนดไว้
ในกรณีที่ต้องการกำจัดผลิตภัณฑ์นี้ทิ้ง ขอให้ใช้ความระมัดระวัง เพื่อพิทักษ์รักษาสิ่งแวดล้อม



### **TERESSTIC 320 SDS Documents**

Viewing SDS for Select Location

All Done