



Mobil DTE™ Hydraulic Zinc Free

Mobil Industrial , Thailand

น้ำมันไฮดรอลิก

รายละเอียดผลิตภัณฑ์

Mobil DTE™ Hydraulic Zinc Free Series เป็นน้ำมันไฮดรอลิกคุณภาพสูงที่ออกแบบมาโดยเฉพาะเพื่อตอบสนองการทำงานของระบบไฮดรอลิกในอุปกรณ์ทางอุตสาหกรรมและแบบเคลื่อนที่ แรงดันสูง สมัยใหม่ น้ำมันนี้ได้รับการผสมสูตรจากน้ำมันพื้นฐานคุณภาพสูงและสารเพิ่มคุณภาพที่คัดสรรมาอย่างพิถีพิถันที่ปลอดจากสังกะสี ระบบสารเพิ่มคุณภาพที่ไม่เหมือนใครนี้ได้รับการพัฒนาเพื่อให้การปกป้องที่ยอดเยี่ยม เนื่องจากสมรรถนะการต้านทานการสึกหรอที่ยอดเยี่ยมในการใช้งานไฮดรอลิกที่หนักหน่วง

Mobil DTE™ Hydraulic Zinc Free มีความเสถียรต่อการเกิดออกซิเดชันและความเสถียรทางความร้อนที่ดียเยี่ยม ช่วยยืดอายุการใช้งานของน้ำมันและไส้กรอง รวมทั้งให้การปกป้องที่ยอดเยี่ยม และลดค่าใช้จ่ายในการดูแลรักษาและกำจัดทิ้งผลิตภัณฑ์ น้ำมันนี้ได้รับการออกแบบมาให้ทำงานกับระบบที่ทำงานภายใต้งานหนักปานกลางถึงสูง ซึ่งจำเป็นต้องได้รับการป้องกันความแข็งแรงของชั้นฟิล์มน้ำมันและการต้านทานการสึกหรอในระดับสูง

ลักษณะสำคัญและคุณประโยชน์

Mobil DTE™ Hydraulic Zinc Free คือน้ำมันไฮดรอลิกที่มีความทนทานต่อการเกิดออกซิเดชันและความเสถียรทางความร้อนที่ดียเยี่ยม ช่วยยืดระยะเวลาการเปลี่ยนถ่ายน้ำมันและไส้กรองเพื่อให้ระบบสะอาดและทำงานได้ปราศจากปัญหา คุณสมบัติการต้านทานต่อการสึกหรอในระดับสูงและความแข็งแรงของชั้นฟิล์มน้ำมันที่ยอดเยี่ยมทำให้ได้สมรรถนะของอุปกรณ์ที่ไม่เพียงช่วยลดการหยุดทำงานของอุปกรณ์ แต่ยังช่วยเพิ่มอัตราผลผลิตการทำงานอีกด้วย ความสามารถในการแยกตัวกับน้ำที่ยอดเยี่ยมทำให้น้ำมันไฮดรอลิกซีรีส์นี้ทำงานได้ดีในระบบที่มีการปนเปื้อนของน้ำปริมาณน้อย และพร้อมสำหรับการแยกตัวจากน้ำได้ปริมาณมาก

ลักษณะสำคัญ	ข้อดีและประโยชน์ที่อาจได้รับทางด้านศักยภาพ
ความเสถียรทางความร้อนและออกซิเดชัน	ให้อายุการใช้งานน้ำมันและอายุการใช้งานของอุปกรณ์ที่ยาวนาน
คุณสมบัติการต้านทานการสึกหรอ	ช่วยลดการสึกหรอและปกป้องชุดปั๊มและส่วนประกอบเพื่อยืดอายุการใช้งานของอุปกรณ์
ความสามารถในการแยกตัวกับน้ำที่ดียเยี่ยม	ปกป้องระบบที่มีความชื้นในปริมาณต่ำ
ความเข้ากันได้กับโลหะหลายชนิด	ช่วยให้มั่นใจในสมรรถนะที่ยอดเยี่ยมและการปกป้องโลหะหลากหลายชนิดของส่วนประกอบระบบ
ผ่านตามข้อกำหนดของอุปกรณ์ที่หลากหลาย	ลดความจำเป็นในการเก็บสต็อกน้ำมัน

การใช้งาน

- ระบบที่ใช้การออกแบบที่มีส่วนประกอบของโลหะหลายชนิดในชุดปั๊มและส่วนประกอบอื่นๆ ของระบบ
- การใช้งานที่อาจมีการปนเปื้อนของน้ำมันไฮดรอลิกชนิดอื่นและสารหล่อเย็น
- ชุดปั๊มแบบใบพัด ลูกสูบ และเฟืองเกียร์แรงดันสูง
- การใช้งานที่ไม่สามารถหลีกเลี่ยงการปนเปื้อนของน้ำในปริมาณน้อย
- ในระบบที่ประกอบด้วยชุดเกียร์และเบรค
- ระบบที่ต้องการความสามารถในการรับโหลดและการป้องกันต่อการสึกหรอในระดับสูง

ข้อกำหนดและการรับรอง

ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองจากผู้ผลิตต่อไปนี้:	MOBIL HYDRAULIC FREE 22	DTE ZINC	MOBIL HYDRAULIC FREE 32	DTE ZINC	MOBIL HYDRAULIC FREE 46	DTE ZINC	MOBIL HYDRAULIC FREE 68	DTE ZINC	MOBIL HYDRAULIC FREE 100	DTE ZINC

ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองจากผู้ผลิตต่อไปนี้:	MOBIL HYDRAULIC FREE 22	DTE ZINC	MOBIL HYDRAULIC FREE 32	DTE ZINC	MOBIL HYDRAULIC FREE 46	DTE ZINC	MOBIL HYDRAULIC FREE 68	DTE ZINC	MOBIL HYDRAULIC FREE 100	DTE ZINC
Bosch Rexroth Fluid Rating List 90245			X		X		X			
Denison HF-0			X		X		X			
Denison HF-1			X		X		X			
Denison HF-2			X		X		X			
Eaton E-FDGN-TB002-E			X		X		X			

ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการแนะนำสำหรับการใช้งานที่ต้องการ:					
Fives Cincinnati P-68			X		
Fives Cincinnati P-69				X	
Fives Cincinnati P-70			X		

ผลิตภัณฑ์ที่ผ่านหรือเกินกว่าข้อกำหนดของ:					
ASTM D6158 (Class HMHP)		X	X	X	X
China GB 11118.1-2011, L-HM(General)		X	X	X	X
China GB 11118.1-2011, L-HM(HP)			X	X	X
DIN 51524-2:2017-06		X	X	X	X
ISO L-HM (ISO 11158:2009)		X	X	X	X
JCMAS HK VG32			X		
JCMAS HK VG46				X	

คุณสมบัติและคุณลักษณะที่กำหนด

คุณสมบัติ	MOBIL HYDRAULIC FREE 22	DTE ZINC	MOBIL HYDRAULIC FREE 32	DTE ZINC	MOBIL HYDRAULIC FREE 46	DTE ZINC	MOBIL HYDRAULIC FREE 68	DTE ZINC	MOBIL HYDRAULIC FREE 100	DTE ZINC
เกรด	ISO 22		ISO 32		ISO 46		ISO 68		ISO 100	
ความหนาแน่น @ 15.6 C, kg/l, ASTM D4052	0.859		0.857		0.864		0.871		0.866	
จุดวาบไฟ, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	208		224		232		242		270	

คุณสมบัติ	MOBIL HYDRAULIC FREE 22	DTE ZINC	MOBIL HYDRAULIC FREE 32	DTE ZINC	MOBIL HYDRAULIC FREE 46	DTE ZINC	MOBIL HYDRAULIC FREE 68	DTE ZINC	MOBIL HYDRAULIC FREE 100	DTE ZINC
Foam, Sequence I, Stability, ml, ASTM D892	0		0		0		0		0	
Foam, Sequence I, Tendency, ml, ASTM D892	0		0		0		0		0	
Foam, Sequence II, Stability, ml, ASTM D892	0		0		0		0		0	
Foam, Sequence II, Tendency, ml, ASTM D892	0		0		0		0		0	
Foam, Sequence III, Stability, ml, ASTM D892	0		0		0		0		0	
Foam, Sequence III, Tendency, ml, ASTM D892	10		0		0		0		0	
ความหนืดไคน์มาติก @ 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	4.5		5.66		7.01		8.84		11.77	
ความหนืดไคน์มาติก @ 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	22.6		32.72		46.26		68.33		99.86	
การป้องกันสนิม, แผนทดสอบ B, การจัดอันดับ, ASTM D 665	ผ่าน		ผ่าน		ผ่าน		ผ่าน		ผ่าน	
ดัชนีความหนืด, ASTM D2270	115		112		108		102		107	

ข้อมูลด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัย

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

เครื่องหมายการค้าทุกแบบที่ปรากฏในเอกสารนี้เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าที่จดทะเบียนแล้วของบริษัท Exxon Mobil Corporation หรือของบริษัทสาขาบริษัทใดบริษัทหนึ่งถ้าไม่ได้ระบุไว้

02-2566

ExxonMobil Marketing (Thailand) Limited

3195/26, 22nd Floor, Rama IV Road

Klong Ton, Klong Toey District

Bangkok 10110

Thailand

+66 2 407 4000

<http://www.exxonmobil.com>

คุณสมบัติทั่วไปเป็นคุณสมบัติปกติที่ได้จากความทนทานการผลิตและไม่จัดอยู่ในข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์ อาจพบความแตกต่างในคุณสมบัติซึ่งไม่ส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์ในระหว่างการผลิตและในตำแหน่งสถานที่ต่างๆ ข้อมูลที่ระบุ ณ ที่นี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า อาจไม่มีผลิตภัณฑ์ทั้งหมดนี้วางจำหน่ายในท้องถิ่นของท่าน สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดติดต่อ ExxonMobil ในประเทศของคุณหรือเข้าไปที่ www.exxonmobil.com ExxonMobil ประกอบด้วยบริษัทในเครือและบริษัทสาขามากมาย ที่มักจะมีส่วนหนึ่งของชื่อ Esso, Mobil, หรือ ExxonMobil อยู่ด้วย ข้อมูลในเอกสารทั้งหมดไม่มี

เจตนาที่จะยกเลิกหรือแทนที่การแยกออกจากกันของบริษัทในท้องถิ่น ความรับผิดชอบในการดำเนินการภายในท้องถิ่น และภาระความรับผิดชอบยังคงเป็นหน้าที่ของบริษัทสาขาท้องถิ่นของ ExxonMobil

ExxonMobil



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