



Mobil DTE 20 Ultra ซีรีส์

Mobil Industrial, Thailand



รายละเอียดผลิตภัณฑ์

น้ำมันหล่อลื่น Mobil DTE™ 20 Ultra ซีรีส์ เป็นน้ำมันไฮดรอลิกด้านทานการสึกหรอสมรรถนะสูงพร้อมคุณสมบัติยืดอายุการใช้งานน้ำมันและมีระยะเวลาเปลี่ยนถ่ายน้ำมันสูงสุดถึง 2 เท่าของน้ำมันคู่แข่งในประเภทเดียวกัน (*)

น้ำมันประเภทนี้ผ่านข้อกำหนดที่เข้มงวดของระบบไฮดรอลิกที่ใช้แรงดันสูง บีบเอาต์พุตสูง รวมไปถึงส่วนประกอบระบบไฮดรอลิกอื่น ๆ เช่น เซอร์โววาล์วระยะห่างน้อย และเครื่องกักตึงควบคุมด้วยคำสั่งเชิงตัวเลข (NC) ผลิตภัณฑ์ซีรีส์นี้ให้ความเสถียรต่อออกซิเดชันและความร้อนที่ยอดเยี่ยม ช่วยให้อายุการใช้งานน้ำมันยาวนานและลดการก่อตัวของคราบสะสมในสภาพแวดล้อมการทำงานที่หนักหน่วงและใช้กับระบบไฮดรอลิกงานหนักที่ใช้แรงดันสูง บีบเอาต์พุตสูง สมรรถนะที่รักษาความสะอาดอยู่เสมอช่วยป้องกันไม่ให้อายุการใช้งานของส่วนประกอบระบบไฮดรอลิกที่สำคัญทำงานผิดปกติ เช่น เซอร์โวความคลาดเคลื่อนต่ำและวาล์วสัดส่วน (proportional valve) ที่พบในระบบไฮดรอลิกสมัยใหม่

ผลิตภัณฑ์ซีรีส์นี้ผ่านตามข้อกำหนดด้านสมรรถนะที่เข้มงวดที่สุดของผู้ผลิตระบบไฮดรอลิกและส่วนประกอบหลากหลายประเภท ช่วยให้สามารถใช้งานผลิตภัณฑ์ให้คุ้มค่าสมบัตินับด้านสมรรถนะที่ยอดเยี่ยมเพียงชนิดเดียวได้

(*) มีดัชนีความหนืดที่ประมาณ 100 และระบบด้านทานการสึกหรอที่มีส่วนประกอบของสังกะสี ผ่านข้อกำหนดของ ISO 11158 (L-HM) และ/หรือ DIN 51524-2 (ชนิด HLP) เป็นอย่างน้อย

ลักษณะสำคัญและคุณประโยชน์

ลักษณะสำคัญ	ข้อดีและประโยชน์ที่อาจได้รับทางด้านศักยภาพ
สมรรถนะในการรักษาความสะอาดที่ยอดเยี่ยม	ลดการสะสมตัวของตะกอนและโคลนเลนของระบบเพื่อช่วยปกป้องอุปกรณ์และยืดอายุการใช้งานของอุปกรณ์ ลดค่าใช้จ่ายด้านการบำรุงรักษาและปรับปรุงสมรรถนะของระบบโดยรวม
เพิ่มสมรรถนะการด้านทานการสึกหรอ	ผ่านหรือเกินกว่าข้อกำหนดของผู้ผลิตบีบอัดหลัก ช่วยยืดอายุการใช้งานของส่วนประกอบ
ความเสถียรทางความร้อนและออกซิเดชันที่ยอดเยี่ยม	ช่วยลดเวลาที่เครื่องจักรหยุดทำงานเพื่อรับการซ่อมแซมและต้นทุนการบำรุงรักษาโดยการรักษาความสะอาดของระบบและลดการสะสมตัวของตะกอนแม้แต่ในสภาพแวดล้อมการทำงานหนักและความหนาแน่นของกำลังสูง (power density)
การปกป้องต่อการกัดกร่อนที่ดีขึ้น	ช่วยให้มั่นใจในการปกป้องโลหะหลากหลายชนิดของส่วนประกอบระบบ
ความสามารถในการแยกตัวกับน้ำ	ปกป้องระบบจากน้ำปริมาณน้อยและมากและช่วยยืดอายุการใช้งานของตัวกรอง
การรักษาระดับคุณภาพ	คุณสมบัติการรักษาระดับสมรรถนะแม้แต่ในสภาพแวดล้อมการใช้งานที่รุนแรงและยืดระยะเวลาการเปลี่ยนถ่ายน้ำมัน

การใช้งาน

- ระบบไฮดรอลิกที่มีความอ่อนไหวต่อการสะสมตัวของตะกอนหรือน้ำมันเกรดเดิมที่ก่อให้เกิดตะกอนหรือโคลนเลน
- ระบบไฮดรอลิกที่ต้องมีความสามารถรองรับโหลดสูงและการปกป้องเพื่อด้านทานการสึกหรอ และต้องการปกป้องต่อการกัดกร่อนโดยชั้นฟิล์มน้ำมัน
- สภาพแวดล้อมการทำงานที่ไม่สามารถหลีกเลี่ยงการปนเปื้อนน้ำได้
- ระบบที่ประกอบด้วยชุดเกียร์และแบร์ริง
- เครื่องจักรที่มีส่วนประกอบหลากหลายและทำจากโลหะหลากหลายชนิด

ข้อกำหนดและการรับรอง

ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองจากผู้ผลิตต่อไปนี้:	MOBIL DTE 21 ULTRA	MOBIL DTE 22 ULTRA	MOBIL DTE 24 ULTRA	MOBIL DTE 25 ULTRA	MOBIL DTE 26 ULTRA	MOBIL DTE 27 ULTRA
BoschRexroth 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	
FRAMO Hydraulic System				X		
HOCNF Norway-NEMS, Black	X		X	X	X	X

ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการแนะนำสำหรับการใช้งานที่ต้องการ:	MOBIL DTE 21 ULTRA	MOBIL DTE 22 ULTRA	MOBIL DTE 24 ULTRA	MOBIL DTE 25 ULTRA	MOBIL DTE 26 ULTRA	MOBIL DTE 27 ULTRA
Fives Cincinnati P-68			X			
Fives Cincinnati P-69					X	
Fives Cincinnati P-70				X		

ผลิตภัณฑ์นี้ผ่านหรือเกินกว่าข้อกำหนดของ:	MOBIL DTE 21 ULTRA	MOBIL DTE 22 ULTRA	MOBIL DTE 24 ULTRA	MOBIL DTE 25 ULTRA	MOBIL DTE 26 ULTRA	MOBIL DTE 27 ULTRA
ASTM D6158 (class HMHP)		X	X	X	X	X
China GB 11118.1-2011, L-HM(General)		X	X	X	X	X
China GB 11118.1-2011, L-HM(HP)			X	X	X	X
DIN 51524-2:2017-06	X	X	X	X	X	X
ISO L-HM (ISO 11158:2009)	X	X	X	X	X	X

คุณสมบัติและคุณลักษณะที่กำหนด

คุณสมบัติ	MOBIL DTE 21 ULTRA	MOBIL DTE 22 ULTRA	MOBIL DTE 24 ULTRA	MOBIL DTE 25 ULTRA	MOBIL DTE 26 ULTRA	MOBIL DTE 27 ULTRA
เกรด	ISO 10	ISO 22	ISO 32	ISO 46	ISO 68	ISO 100
การกัดกร่อนแผ่นทองแดง, 3 ชั่วโมง, 100 C, การจัดอันดับ, ASTM D130	1A	1A	1A	1A	1A	1A
ความหนาแน่น @ 15.6 C, kg/l, ASTM D4052	0.8373	0.8524	0.8596	0.8667	0.8743	0.8797

คุณสมบัติ	MOBIL DTE 21 ULTRA	MOBIL DTE 22 ULTRA	MOBIL DTE 24 ULTRA	MOBIL DTE 25 ULTRA	MOBIL DTE 26 ULTRA	MOBIL DTE 27 ULTRA
FZG Scuffing, Fail Load Stage, A/8.3/90, ISO 14635-1	-	-	11	11	11	12
จุดวาบไฟ, วิธี Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	174	234	231	238	252	278
การเกิดฟอง, Sequence I, Stability, ml, ASTM D892	0	0	0	0	0	0
การเกิดฟอง, Sequence I, Tendency, ml, ASTM D892	20	20	10	10	10	50
การเกิดฟอง, Sequence II, Stability, ml, ASTM D892	0	0	0	0	0	0
การเกิดฟอง, Sequence II, Tendency, ml, ASTM D892	10	10	10	10	20	30
การเกิดฟอง, Sequence III, Stability, ml, ASTM D892	0	0	0	0	0	0
การเกิดฟอง, Sequence III, Tendency, ml, ASTM D892	20	10	10	10	0	20
ความหนืดไคน์มาติก @ 100 C, mm ² /s, ASTM D445	2.8	4.4	5.8	7.1	8.9	11.9
ความหนืดไคน์มาติก @ 40 C, mm ² /s, ASTM D445	10.7	21.4	33.4	46.2	68.6	100.2
จุดไหลเท, °C, ASTM D97	-45	-39	-36	-33	-30	-33
การเกิดสนิม, แผ่นทดสอบ B, ASTM D 665	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน
ดัชนีความหนืด, ASTM D2270	106	115	115	110	104	108

ข้อมูลด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัย

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

เครื่องหมายการค้าทุกแบบที่ปรากฏในเอกสารนี้เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าที่จดทะเบียนแล้วของบริษัท Exxon Mobil Corporation หรือของบริษัทสาขาบริษัทใดบริษัทหนึ่งถ้าไม่ได้ระบุไว้

03-2565

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>

คุณสมบัติทั่วไปนี้เป็นคุณสมบัติปกติที่ได้จากความทนทานการผลิตและไม่จัดอยู่ในข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์ อาจพบความแตกต่างในคุณสมบัติซึ่งไม่ส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์ในระหว่างการผลิตและในตำแหน่งสถานที่ต่างๆ ข้อมูลที่ระบุ ณ ที่นี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า อาจไม่มีผลิตภัณฑ์ทั้งหมดนี้วางจำหน่ายในท้องถิ่นของท่าน สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดติดต่อ ExxonMobil ในประเทศของคุณหรือเข้าไปที่ www.exxonmobil.com

ExxonMobil ประกอบด้วยบริษัทในเครือและบริษัทสาขามากมาย ที่มักจะมีส่วนหนึ่งของชื่อ Esso, Mobil, หรือ ExxonMobil อยู่ด้วย ข้อมูลในเอกสารทั้งหมดไม่มีเจตนาที่จะยกเลิกหรือแทนที่การแยกออกจากกันของบริษัทในท้องถิ่น ความรับผิดชอบในการดำเนินการภายในท้องถิ่น และภาระความรับผิดชอบยังคงเป็นหน้าที่ของบริษัทสาขาท้องถิ่นของ ExxonMobil

Energy lives here™

ExxonMobil



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