



บางจาก ไฮดรอลิก เอ็ดดับลิว เป็นน้ำมันไฮดรอลิกชนิดผสมสารต้านทานการสึกหรอมีค่าดัชนีความหนืดสูงทนต่อการรวมตัวกับออกซิเจนที่อุณหภูมิสูงๆ ลดการเกิดฟอง ทำให้น้ำมันมีอายุการใช้งานยาวนาน ป้องกันการสึกหรอของปั๊มและกระบอกไฮดรอลิก ป้องกันการกัดกร่อนและการเกิดสนิม สามารถใช้งานได้เป็นอย่างดีในทุกสภาวะการทำงาน

- o ควบคุมการสึกหรอได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- o อายุการใช้งานยาวนาน ประหยัดต้นทุน
- o ทนความร้อนสูง และการทำงานหนัก
- o เข้ากันได้ดีกับ น้ำมันไฮดรอลิกทั่วไป

ผ่านการทดสอบมาตรฐานต่างๆ

- o Denison HF-0, HF-1, HF-2
- o DIN 51524 Part II
- o Cincinnati Milacron P-68, P-69, P-70
- o EATON I-286-S, M-2950-S
- o ISO 11158 (HH, HL, HM, HR)
- o ASTM D6158-10

การใช้งานของบางจากไฮดรอลิก เอ็ดดับลิว 22, 32, 46, 68, 100

o ระบบไฮดรอลิกในเรือเดินสมุทร รถดัมพ์ รถยก รถเครน รถแทรกเตอร์ รถเกรด

o ระบบไฮดรอลิกในงานอุตสาหกรรม หล่อชิ้นเครื่องอัดลม-แวกกัมปั๊มชนิดลูกสูบ เกียร์อุตสาหกรรมความเร็วสูง งานเบา และระบบหล่อลิ้นแบบแรงดันหมุนเวียน และมอเตอร์ระบบไฮดรอลิกทั่วไป

คุณสมบัติเด่น



เพิ่มประสิทธิภาพระบบไฮดรอลิก



ลดการสึกหรอ

คุณสมบัติทั่วไปของน้ำมันบางจากไฮดรอลิก เอ็ดดับลิว 22, 32, 46, 68, 100

PROPERTIES	METHOD	BANGCHAK HYDRAULITE AW				
		ISO 22	ISO 32	ISO 46	ISO 68	ISO 100
Appearance	Visual	Bright & Clear	Bright & Clear	Bright & Clear	Bright & Clear	Bright & Clear
Color	ASTM D1500	L1.5-1.5	L1.5-1.5	L1.5-1.5	L1.5-1.5	L1.5-1.5
Density @ 15 °C, g/cm ³	ASTM D1298	Report	Report	Report	Report	Report
Flash Point (COC), °C	ASTM D92	190 Min	205 Min	215 Min	225 Min	235 Min
Foam Test (Seq II), mL/mL	ASTM D892	50/0 Max	50/0 Max	50/0 Max	50/0 Max	50/0 Max
Pour Point, °C	ASTM D97	-6 Max	-6 Max	-6 Max	-6 Max	-6 Max
Kinematic Viscosity @ 40 °C, cSt.	ASTM D445	20-24	30-35	44-50	66-72	98-105
Viscosity Index	ASTM D2270	95 Min	95 Min	95 Min	95 Min	95 Min
Copper Strip	ASTM D130	1B Max	1B Max	1B Max	1B Max	1B Max

บรรจุภัณฑ์: 18 ลิตร