



**บางจาก แอร์คอมเพรสเซอร์ออยล์** เป็นน้ำมันหล่อลื่นเครื่องอัดอากาศ ผลิตขึ้นจากน้ำมันพื้นฐานชั้นเยี่ยมประเภท เกิดคาร์บอนต่ำ ผสมสารเพิ่มคุณภาพเพื่อให้มีประสิทธิภาพต่างๆดังนี้

- o ลดการเกิดการสะสมตัวของคราบคาร์บอนที่ช่องทางออกไอเสีย
- o ทนต่อการรวมตัวกับออกซิเจนได้ดีเป็นพิเศษ มีอายุการใช้งานยาวนาน
- o ป้องกันการสึกหรอของเครื่องจักร
- o ด้านทานต่อการเกิดฟอง และฟองอากาศในน้ำมันสามารถแยกตัวออกได้รวดเร็ว
- o มีความสามารถดีเยี่ยมในการแยกตัวออกจากน้ำ

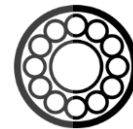
**ผ่านการทดสอบมาตรฐานต่างๆ**

- o DIN 51506 (VCL,VDL)
- o ISO/DP 6521 (DAA, DAB, DAH, DAG)

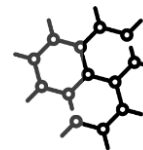
### การใช้งานของ บางจาก แอร์คอมเพรสเซอร์ออยล์

- o เหมาะสำหรับเครื่องอัดอากาศแบบโรตารี หรือ แบบสกรู (Screw Type) ที่ใช้ระบบหล่อลื่นแบบน้ำมันท่วม
- o เหมาะสำหรับเครื่องอัดอากาศแบบลูกสูบที่มีอุณหภูมิอากาศขาออกสูงถึง 220 องศาเซลเซียส หรือ แบบโรตารี-เวน ซึ่งใช้ระบบหล่อลื่นแบบหยด

### คุณสมบัติเด่น



หล่อลื่นดีเยี่ยม



ควบคุมการเกิดคาร์บอน

### คุณสมบัติทั่วไปของน้ำมัน บางจาก แอร์คอมเพรสเซอร์ออยล์

PROPERTIES	METHOD	BANGCHAK AIR COMPRESSOR OIL				
		ISO 32	ISO 46	ISO 68	ISO 100	ISO 150
Appearance	Visual	Bright & Clear	Bright & Clear	Bright & Clear	Bright & Clear	Bright & Clear
Color	ASTM D1500	Report	Report	Report	Report	Report
Density @ 15°C, g/cm3	ASTM D1298	Report	Report	Report	Report	Report
Flash Point (COC), °C	ASTM D92	200 Min	215 Min	225 Min	240 Min	245 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	30-35	44-50	66-72	99-105	135-165
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 : 200 ลิตร