

# PNEUMATIC LUBRICANT OIL



## VG 32 pneumatic oil

Oil for service units

Denison HF-2  
Eaton Vickers I-286-S  
Din51524 Part2 HLP Type  
ISO 11158 Category HM

## น้ำมันสำหรับเติมตัวจ่ายน้ำมันชุดกรองลม เครื่องมือลมทุกชนิด

### มาตรฐานคุณภาพ

- Denison HF-2
- Eaton Vickers I-286-S
- DIN 51524 Part 2 HLP Type
- ISO 11158 Category HM



1 ลิตร ราคา **745 บาท**

### ความปลอดภัย ผลิตภัณฑ์

- ไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพและความปลอดภัยต่อผู้ใช้งานเมื่อใช้งานตามข้อแนะนำและจัดการอย่างเหมาะสม หลีกเลี่ยงการสัมผัสโดยตรงและล้างมือทันทีเมื่อได้รับการสัมผัสน้ำมันโดยตรง

### คำอธิบาย

- น้ำมันสำหรับระบบงานนิวแมติกอุตสาหกรรม ชนิดผสมผลสารสารป้องกันการสึกหรอ ที่จะช่วยปกป้องอุปกรณ์และชิ้นส่วนต่างๆภายในเครื่องจักรได้ดี ทำสามารถคงประสิทธิภาพการใช้งานระบบนิวแมติกส์ได้อย่างยาวนาน


### คุณสมบัติ

- ป้องกันการกัดกร่อนและการสึกหรอได้ดี ยืดอายุการทำงานของ ข้อต่อลม สายลม กระบอกลม หัวขับลม ซีล และระบบ ไอร์ลิงต่างๆ
- ทนต่อความร้อนและการเกิดปฏิกิริยากับออกซิเจน ช่วยป้องกันการเกิดคราบจับติด
- ป้องกันการเกิดฟอง มีความสามารถในการแยกน้ำ ทนต่อการเกิดปฏิกิริยากับน้ำ

### การใช้งาน

- ใช้กับระบบนิวแมติกทั่วไปที่ต้องการใช้น้ำมันประเภทป้องกันการสึกหรอและหล่อลื่น ทั้งในภาคอุตสาหกรรมและผู้ใช้งานทั่วไป
- เหมาะสำหรับเติมในชุดจ่ายน้ำมันหรือ lubricant oil service unit
- ใช้หล่อลื่น เครื่องมือลมต่างๆ เช่น มอเตอร์ลม บล็อกลม สว่านลม แม็กลม เป็นต้น

### คุณสมบัติจำเพาะ HLP ISO VG32

	Tests	Methods	Units	Results
	Kinematic Viscosity at 40° C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	32.05
	Kinematic Viscosity at 100° C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	5.446
	Viscosity Index	ASTM D 2270		104
	Density at 15° C	ASTM D 4052	g/cm <sup>3</sup>	0.8697
	Flash Point	ASTM D 92	°C	236
	Pour Point	ASTM D 97	°C	-9
	Copper Strip Corrosion	ASTM D 130		1a
	Foaming Seq. I	ASTM D 892	MI/ml	5/0
	Foaming Seq. II	ASTM D 892	MI/ml	0/0
	Foaming Seq. III	ASTM D 892	MI/ml	0/0

Note: ศึกษาคู่มือการเลือกใช้น้ำมันของเครื่องจักรนั้นทุกครั้งเพื่อป้องกันการเสียหาย อันเนื่องมาจากคุณสมบัติของน้ำมัน ข้อมูลที่แสดงนั้นถูกอ้างอิงจากมาตรฐานการทดสอบในห้องปฏิบัติการทดสอบสมรรถนะและคุณภาพอื่นๆ เป็นผลิตภัณฑ์ที่สามารถทำให้เกิดการระคายเคืองต่อผู้ใช้งานและมีค่า Flash point สูงกว่า 93.4 องศาเซลเซียส

## VG 32 pneumatic oil

น้ำมันสำหรับเติมชุดกรองลมโดยเฉพาะ  
ผลสารป้องกันการสึกหรอ  
ปกป้องชิ้นส่วนต่างๆในเครื่องจักรได้ดี  
ช่วยยืดอายุการใช้งานของระบบซิล/ไอร์ลิง