

LEADERS HYDRA

น้ำมันไฮดรอลิกสำหรับอุตสาหกรรมทั่วไป



คุณสมบัติ

เป็นผลิตภัณฑ์น้ำมันไฮดรอลิกอุตสาหกรรมที่ผลิตจากน้ำมันหล่อลื่นพื้นฐานคุณภาพสูง จึงมีอายุการใช้งานยาวนาน และเพิ่มคุณภาพด้วยสารป้องกันการสึกหรอ สารป้องกันการรวมตัวกับออกซิเจน ทนต่ออุณหภูมิได้สูง ทำให้มีคุณสมบัติผ่านไส้กรองได้ดี ไม่เกิดการอุดตันของไส้กรองน้ำมัน สารต้านทานการเกิดฟอง และสามารถใช้งานร่วมกับซีลยางทุกชนิดในระบบไฮดรอลิกได้ดี จึงลดการสึกหรอทำให้ยืดอายุการใช้งานของไฮดรอลิก

การใช้งาน

- ใช้ได้กับระบบไฮดรอลิกทุกชนิด ทั้งระบบกำลังและระบบควบคุม
- ใช้ได้กับทั้งระบบที่ทำงานเบาและทำงานที่ต้องการน้ำมันประเภทป้องกันการสึกหรอ
- ใช้ได้กับทั้งระบบไฮดรอลิกในภาคอุตสาหกรรมและระบบไฮดรอลิกในยานยนต์

คุณสมบัติจำเพาะ

มาตรฐาน

DIN 51524 Part 2
DENISON HF- 2
VICKERS vane – pump test
U.S. STEEL 127
CINCINATI MIRACRON
ASTM D2882
CETOP RP 67 H
Other OEM Specification

SPECIFICATION	ISO 32	ISO46	ISO 68	ISO 100
Color by ASTM	L 0.5	L 0.5	L 1.5	L 1.5
Viscosity @ 100°C (cSt)	5.47	6.89	8.76	11.40
Viscosity @ 40°C (cSt)	32.40	46.64	68.15	102.8
Viscosity Index	103	102	99	96
Flash point (°C)	225	238	253	254
Pour point (°C)	-9	-9	-9	-9
TAN, mg KOH/g	0.19	0.21	0.20	0.22

ข้อมูลด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัย

จากข้อมูลที่มีอยู่ผลิตภัณฑ์นี้ไม่คาดว่าจะอันตรายต่อสุขภาพ หากใช้งานถูกต้องตามวัตถุประสงค์ และปฏิบัติตามคำแนะนำ ในเอกสารข้อมูลความปลอดภัยในการใช้สารเคมี (MSDS) โดยสามารถขอได้จากสำนักงานขายหรือผ่านทางอินเทอร์เน็ต

