

LEADERS TURBINE

น้ำมันหล่อลื่นเทอร์ไบน์



คุณสมบัติ

เป็นผลิตภัณฑ์น้ำมันหล่อลื่นสำหรับเครื่องเทอร์ไบน์ ผลิตจากน้ำมันหล่อลื่นพื้นฐานคุณภาพสูงที่มีปริมาณกำมะถันต่ำ ผสมสารเพิ่มคุณภาพที่ช่วยให้ทนต่อการรวมตัวกับออกซิเจนและความร้อนได้อย่างดีเยี่ยม แยกตัวออกจากน้ำได้อย่างรวดเร็วและสมบูรณ์และมีคุณสมบัติการปลดปล่อยอากาศได้ ดีเยี่ยม น้ำมันมีดัชนีความหนืดสูง ช่วยให้มั่นใจว่ามีความหนาของฟิล์มน้ำมันพอเมื่อใช้งานที่อุณหภูมิสูง

การใช้งาน

ใช้สำหรับเครื่องกังหันไอน้ำและกังหันน้ำและระบบอื่นๆ ที่ต้องการอายุการใช้งานของน้ำมันยาวนาน

คุณสมบัติจำเพาะ

มาตรฐาน

DIN 51515 Part 1
SIEMENS TLV 9013 – 04/01
US STEEL 126
BS 489
GEK 3268 A&B
HTGD 90117
CINCINATI MIRACRON
P – 38 , P – 54, P – 55
Major Turbine Building App.

Specification	Test Method	ISO Viscosity Grade			
		32	46	68	100
Colour	D 1500	L 1.5	L 1.5	L 2.0	L 2.0
Viscosity @ 40 °C, cSt	D 445	32	46	68	100
@ 100 °C, cSt	D 445	5.4	6.8	8.7	11.4
Viscosity Index	D 2270	104	103	100	97
Flash Point, COC, °C	D 92	226	236	254	256
Pour Point, °C	D 97	-9	-9	-9	-9
Acid Number, mgKOH/g	D 974	0.1	0.1	0.1	0.1
Cooper Corrosion @ 100 °C	D 130	1b	1b	1b	1b
Rust Protection	D 665B	Pass	Pass	Pass	Pass
Demulsification <min>	D 1401	30 max	30 max	30 max	30 max
Turbine Oil Stability Test, hrs	D 943	3500	3200	3200	3000
Foam, tendency/stability. ml	D 892 Seq I	0/0	0/0	0/0	0/0

ข้อมูลด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัย

จากข้อมูลที่มีอยู่ผลิตภัณฑ์นี้ไม่คาดว่าจะอันตรายต่อสุขภาพ หากใช้งานถูกต้องตามวัตถุประสงค์ และปฏิบัติตามคำแนะนำในเอกสารข้อมูลความปลอดภัยในการใช้สารเคมี (MSDS) โดยสามารถขอได้จากสำนักงานขายหรือผ่านทางอินเทอร์เน็ต

