




ผลิตภัณฑ์	คุณสมบัติ	การใช้งาน	ความหนืด ISO	ภาพถ่ายอย่าง
<p>Shell Turbo CC</p> <p>น้ำมันหล่อลื่นเครื่องเทอร์ไบน์คุณภาพสูงพิเศษ</p> <p>Premium Quality Industrial Gas Steam & Combined Cycle Turbine Oils</p>	<p>น้ำมันหล่อลื่นเครื่องเทอร์ไบน์คุณภาพสูงพิเศษ ผสมสารเพิ่มคุณภาพที่มีคุณภาพดีกว่าน้ำมันหล่อลื่นเครื่องเทอร์ไบน์ทั่วไป ผสมสารป้องกันการสึกหรอ ป้องกันการเกิดปฏิกิริยากับอากาศที่อุณหภูมิสูงได้ดีเลิศ ป้องกันสนิมได้ดี สามารถปลดปล่อยอากาศออกจากน้ำมันได้อย่างรวดเร็ว ด้านทานการเกิดฟอง และแยกตัวออกจากน้ำได้ดี อายุการใช้งานยาวนาน</p>	<p>เหมาะสำหรับหล่อลื่นเทอร์ไบน์แก๊สและไอน้ำ หรือเทอร์ไบน์ที่ต้องการน้ำมันที่มีคุณสมบัติ ป้องกันการสึกหรอที่ใช้ น้ำมันไปหล่อเลี้ยงโดยรวมไปถึงระบบเทอร์ไบน์ Combined Cycle ที่ประกอบไปด้วยระบบเทอร์ไบน์ไอน้ำและแก๊ส อยู่ด้วยกันซึ่งนิยมอยู่ในปัจจุบัน ใช้หล่อลื่นในส่วนของเกียร์ แบริ่ง และระบบควบคุมของเทอร์ไบน์</p>	<p>32</p> <p>46</p>	
<p>Shell Turbo T</p> <p>น้ำมันหล่อลื่นเครื่องเทอร์ไบน์คุณภาพสูง</p> <p>High Quality Industrial Steam & Gas Turbine Oils</p>	<p>น้ำมันหล่อลื่นเครื่องเทอร์ไบน์คุณภาพสูง ผสมสารเพิ่มคุณภาพป้องกันการเกิดปฏิกิริยากับอากาศที่อุณหภูมิสูง ป้องกันสนิมได้ เกิดฟอง น้อย สามารถปลดปล่อยอากาศออกจากน้ำมันได้รวดเร็ว และสามารถแยกน้ำออกได้ดี มีค่า RPVOT มากกว่า 950 นาที</p>	<p>เหมาะสำหรับหล่อลื่นเทอร์ไบน์ไอน้ำและน้ำ รวมถึงเทอร์ไบน์แก๊สในสถานะปานกลาง ที่ไม่ได้ใช้น้ำมันเทอร์ไบน์ไปหล่อเลี้ยงเกียร์ ใช้หล่อลื่นส่วนต่างๆ เช่น แบริ่ง และระบบควบคุมเครื่องเทอร์ไบน์</p>	<p>32</p> <p>46</p> <p>68</p>	

<p>Shell Turbo J</p> <p>น้ำมันหล่อลื่นเครื่องเทอร์โบไนต์คุณภาพสูง</p> <p>Premium Industrial Turbine Oils</p>	<p>น้ำมันหล่อลื่นเครื่องเทอร์โบไนต์คุณภาพสูง ผสมสารเพิ่มคุณภาพป้องกันกา เกิดปฏิกิริยากับอากาศที่อุณหภูมิสูง ป้องกันสนิมได้ เกิดฟองน้อย สามารถ ปลดปล่อยอากาศออกจากน้ำมันได้รวดเร็ว และสามารถแยกน้ำออกได้ดี ผ่านการ ทดสอบที่เข้มงวดจาก Mitsubishi Heavy Industry (MHI)</p>	<p>เหมาะสำหรับหล่อลื่นเทอร์โบไนต์แก๊ส และไอน้ำ ที่ผลิตโดยบริษัท Mitsubishi Heavy Industry และ งานอุตสาหกรรมอื่นๆ ที่ต้องการ น้ำมันที่มีสารป้องกันสนิมและการ เกิดปฏิกิริยากับอากาศ</p>	<p>32</p>	
<p>Shell Turbo DR</p> <p>น้ำมันไฮดรอลิคทนไฟ และน้ำมันหล่อลื่น เครื่องเทอร์โบไนต์</p> <p>Fire Resistant Hydraulic and Lubricants Fluid for Turbine</p>	<p>น้ำมันไฮดรอลิคทนไฟ และหล่อลื่นเครื่อง เทอร์โบไนต์คุณภาพสูง จุดวาบไฟสูง ทำให้ ปลอดภัยต่อการเกิดลุกติดไฟขณะใช้งาน เครื่องจักร มีความเสถียรต่อการ เกิดปฏิกิริยาออกซิเดชั่น มีคุณสมบัติ แยกตัวจากน้ำได้ดี คายฟองได้เร็วจึงสา มารถปกป้องเครื่องจักรจากการสึกหรอได้ดี</p>	<p>เหมาะสำหรับหล่อลื่นเทอร์โบไนต์แก๊ส และไอน้ำ และระบบควบคุมแบบ ไฟฟ้า (Electro Hydraulic Governor)สามารถใช้งานเป็น น้ำมันไฮดรอลิคทนไฟได้</p>	<p>46</p>	