







ผลิตภัณฑ์	คุณสมบัติ	การใช้งาน	ความหนืด ISO	ภาพตัวอย่าง
<p>Shell Tellus S4 ME น้ำมันไฮดรอลิกสังเคราะห์แท้</p> <p>Advance Synthetic Industrial Hydraulic Oil</p> <p>-Extra Long Life & Protection</p> <p>-Energy Saving</p>	<p>น้ำมันไฮดรอลิกสังเคราะห์แท้ ใช้เทคโนโลยีพิเศษในการผลิตเพื่อให้คุณสมบัติในการหล่อลื่นระบบไฮดรอลิกได้อย่างดีเยี่ยม สามารถประหยัดพลังของระบบไฮดรอลิกได้เฉลี่ย 1-4% และช่วยยืดอายุการใช้งานยาวนานถึง 10,000 ชั่วโมง ลดค่าใช้จ่ายในการซ่อมบำรุงรักษาและเปลี่ยนถ่าย อัตราการสึกหรอต่ำกว่า น้ำมันไฮดรอลิกทั่วไป 68%</p>	<p>ใช้ในระบบไฮดรอลิกของเครื่องจักรในโรงงานอุตสาหกรรม เครื่องฉีดพลาสติก เครื่องอัดโลหะ ระบบส่งกำลังที่จะช่วยประหยัดพลังงานและค่าใช้จ่ายในการซ่อมบำรุง รวมไปถึงในระบบไฮดรอลิกของเครื่องจักรกลหนัก</p>	46	
<p>Shell Tellus S3 V น้ำมันไฮดรอลิกสังเคราะห์แท้</p> <p>Advance Synthetic Industrial Hydraulic Oil</p> <p>-Extra Long Life & Protection</p> <p>-Energy Saving</p>	<p>น้ำมันไฮดรอลิกชนิดพิเศษ ที่มีดัชนีความหนืดสูง ใช้เทคโนโลยีสารป้องกัน การสึกหรอที่ปราศจากสังกะสีและคลอรีนทนต่อความร้อนสูง ลดปัญหาการเกิดคราบตะกอนน้ำมันรักษาความหนืดและป้องกันการสึกหรอได้อย่างดีเยี่ยม ช่วยลดปัญหาที่เกิดขึ้นในระบบไฮดรอลิกและยืดอายุการเปลี่ยนถ่าย</p>	<p>เหมาะสำหรับระบบไฮดรอลิก ที่มีการเปลี่ยนแปลงในอุณหภูมิมาก เช่น เครื่องจักรกลหนัก เรือเดินสมุทร หรือแม้แต่ในระบบไฮดรอลิกทั่วไป ที่ใช้งานหนักหน่วงเพื่อลดการสึกหรอของปั๊มและยืดอายุการบำรุงรักษาของระบบให้ยาวนานขึ้น</p>	32 46 68	

<p>Shell Tellus S3 M น้ำมันไฮดรอลิกคุณภาพเยี่ยม</p> <p>Premium Zinc-Free Industrial Hydraulic Oil</p> <p>-Long life and Improved efficiency</p> <p>-Industrial Application</p>	<p>น้ำมันไฮดรอลิกคุณภาพสูง ใช้เทคโนโลยี สารป้องกันการสึกหรอที่ปราศจากสังกะสี และคลอรีนคงทนต่อความร้อนสูง ลดปัญหาการเกิดคราบขี้ครำเหนียว และไส้กรองอุดตัน ช่วยลดมลพิษแก๊สสิ่งแวดล้อม มีคุณสมบัติด้านการป้องกันและต่อต้านการสึกหรอของปั๊มและอุปกรณ์</p>	<p>ใช้ในระบบไฮดรอลิกของเครื่องจักรในโรงงานอุตสาหกรรม ที่มีอุณหภูมิสูง เช่น เครื่องฉีดพลาสติก แบริ่งโรงงานกระดาษและยังเหมาะกับระบบไฮดรอลิกที่มีแบริ่งและปั๊มที่ทำด้วยโลหะเงินหรือทองเหลือง</p>	<p>46 68 100</p>	
<p>Shell Tellus S2 V น้ำมันไฮดรอลิกชนิดพิเศษ</p> <p>Industrial Hydraulic Oil for wide temperature range</p> <p>-Extra Protection</p> <p>- Versatile Applications</p>	<p>น้ำมันไฮดรอลิกชนิดพิเศษ ที่มีดัชนีความหนืดสูง ผลิตโดยเทคโนโลยีเพื่อรองรับการใช้งานของระบบไฮดรอลิกในอุณหภูมิช่วงกว้าง ผสมสารเพิ่มคุณภาพป้องกันสนิมป้องกัน ป้องกันการเกิดปฏิกิริยากับอากาศและทนความร้อนที่อุณหภูมิสูงและสามารถหล่อลื่นได้ดีที่อุณหภูมิต่ำ คงทนต่อแรงเฉือนมีจุดไหลเทต่ำ</p>	<p>เหมาะสำหรับระบบไฮดรอลิกที่มีการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิในการทำงานมาก หรืออุณหภูมิเริ่มต้นการทำงานต่ำ เช่น เรือเดินสมุทร และอุปกรณ์ก่อสร้างซึ่งต้องการน้ำมันที่มีดัชนีความหนืดสูงและอายุการใช้งานยาวนาน</p>	<p>15 22 32 46 68 100</p>	
<p>Shell Tellus S2 M น้ำมันไฮดรอลิกคุณภาพสูง</p> <p>Industrial Hydraulic Fluid</p> <p>-Extra Protection</p> <p>- Industrial Applications</p>	<p>น้ำมันไฮดรอลิกคุณภาพสูง ผลิตโดยเทคโนโลยีที่เป็นสิทธิบัตรของเชลล์มีคุณสมบัติปกป้องการสึกหรอได้เป็นอย่างดี ผ่านไส้กรองได้ดี ผสมสารเพิ่มคุณภาพ ป้องกันสนิมป้องกัน ป้องกันการเกิดปฏิกิริยากับอากาศ</p>	<p>ใช้ในระบบไฮดรอลิกโรงงานอุตสาหกรรมที่ต้องการความแม่นยำสูง มีไส้กรองที่มีความละเอียดมาก ไม่ควรนำไปเติมหรือผสมในระบบไฮดรอลิกที่ใช้กับน้ำมันเครื่องยนต์ทั่วไป และไม่ควรรีกับระบบปั๊มที่มีชิ้นส่วนของโลหะเงิน</p>	<p>22 32 46 68 100</p>	

<p>Shell hydraulic S1 M น้ำมันไฮดรอลิคคุณภาพมาตรฐาน</p> <p>Industrial Hydraulic Fluid</p> <ul style="list-style-type: none"> -Extra Protection - Industrial Applications 	<p>น้ำมันไฮดรอลิคคุณภาพมาตรฐาน ผลิตจากน้ำมันพื้นฐานผสมสารเพิ่ม คุณภาพ</p>	<p>ใช้ในระบบไฮดรอลิคโรงงานอุตสาหกรรม ที่มีการเปลี่ยนถ่ายบ่อยหรือมีการรั่ว ที่ จะต้องมีการเติมบ่อยครั้ง ไม่ควรใช้กับ ระบบที่มีไส้กรองที่มีความละเอียดมาก</p>	<p>46 68</p>	
<p>Shell Iru Fluid C น้ำมันไฮดรอลิค ประเภททนไฟ</p> <p>High Performance HFC</p> <p>-type fire-resistance hydraulic oil</p>	<p>น้ำมันไฮดรอลิคซึ่งผลิตจากสาร ประเภท water-Glycol มีสารเพิ่ม คุณภาพป้องกัน การสึกหรอและการ เกิดปฏิกิริยาออกซิเดชั่น</p>	<p>ใช้ในระบบไฮดรอลิคที่ต้องการ น้ำมันทนไฟเพื่อป้องกันอันตรายจาก เพลิงไหม้ เช่น ในระบบไฮดรอลิคของ เตาหลอมโลหะ หรือโรงเหล็ก</p>	<p>46</p>	