







จาระบีสำหรับยานยนต์

ผลิตภัณฑ์	คุณสมบัติ	การใช้งาน	สารอู้ม น้ำมัน	อุณหภูมิ ใช้งาน	ความหนืด น้ำมัน@ 40°C	ภาพตัวอย่าง
<p>Shell Gadus S3 V220C จาระบีอเนกประสงค์สำหรับ งานหนักทนความร้อนสูง</p> <p>(Premium Multipurpose Extra Pressure Grease</p> <ul style="list-style-type: none"> -Extra Protection -High Temperature -Red Lithium Complex 	<p>จาระบีอเนกประสงค์พิเศษคุณภาพสูง ทนทานต่อแรงเหวี่ยง สามารถยึดเกาะ ได้ดี ในสภาวะสั่นสะเทือนสูงรับแรง กดตันได้ดีเยี่ยม สามารถใช้งานได้ ยาวนานแม้ที่อุณหภูมิสูง ป้องกันการ กัดกร่อนได้อย่างมีประสิทธิภาพ ยึด อายุการใช้งานลูกปืน</p>	<p>สำหรับหล่อลื่นลูกปืนของ เครื่องจักรกลต่างๆที่รับแรงกระแทก และงานหนัก เช่น Continuous casing ระบบสายพานขนส่งที่ต้อง ทำงานที่อุณหภูมิสูง สำหรับลูกปืน ล้อสามารถใช้กับรถบรรทุกและรถ โดยสาร โดยเฉพาะที่ใช้ระบบดิส เบรกหรือเบรคมาก เช่น ทางขึ้นลง เขา เครื่องจักรกลงานก่อสร้าง</p>	<p>สบู่ ลิเทียม คอม- เพล็กซ์</p>	<p>-15 ถึง 150 °C</p>	<p>220 cSt</p>	
<p>Shell Gadus S2 V220 AC จาระบีอเนกประสงค์สำหรับ งานหนักทนน้ำชะ</p> <p>(Premium Multipurpose Extreme Pressure Grease</p> <ul style="list-style-type: none"> -Reliable Protection -Water Resistance - Red Lithium Calcium 	<p>จาระบีอเนกประสงค์คุณภาพสูง ทนทาน ต่อแรงเหวี่ยงทนทานการกัด กร่อน และชะน้ำได้เป็นอย่างดี สามารถใช้งานได้ยาวนานสูงสุดถึง 30,000 กิโลเมตร</p>	<p>สำหรับ หล่อลื่นลูกปืนผิวเรียบ และ ลูกปืนเม็ดเครื่องจักรกลที่รับแรง กระแทกและงานหนักมีการ สั่นสะเทือนต้องการการเกาะติด ของจาระบี หรือมีน้ำในจุดหล่อลื่น เช่น แบริ่ง ไร้อัด เหล็กหล่อ รวมทั้ง สภาวะที่ต้องสัมผัสกับน้ำและ ความชื้นตลอดเวลา</p>	<p>สบู่ ลิเทียม และ แคลเซียม</p>	<p>-20 ถึง 130 °C สูงสุด 140 °C</p>	<p>220 cSt</p>	

<p>Shell Gadus S2 V220 D จาระบีอเนกประสงค์ทนแรง กระแทก</p> <p>(Premium Multipurpose Extreme Pressure Grease</p> <ul style="list-style-type: none"> -Reliable Protection - Multi-purpose Application - Lithium 	<p>จาระบีอเนกประสงค์คุณภาพสูง ทนทาน ต่อแรงกระแทก แรงกดได้สูง ผสมสารโมลิบดีนัมไดซัลไฟด์ ร้อยละ 3 ตาม มาตรฐานของผู้ผลิต Volvo และ Caterpillar</p>	<p>สำหรับหล่อลื่นแบริ่งงานหนักที่ต้อง รับแรงกระแทก งานพ่วงของ รถบรรทุก และจุดที่มีการกระแทก ของเครื่องจักรกลงานหนัก</p>	<p>สบู่ ลิเทียม</p>	<p>-20 ถึง 120 °C</p>	<p>220 cSt</p>	
<p>Shell Gadus S2 V220 จาระบีอเนกประสงค์รับแรงกด คุณภาพสูง ใช้งานทั่วไป</p> <p>(High Performance Multipurpose Extreme Pressure Grease</p> <ul style="list-style-type: none"> -Reliable Protection - Multi-purpose Application - Lithium 	<p>จาระบีอเนกประสงค์ ประกอบด้วย น้ำมันแร่ดัชนีความหนืดสูง ทนความ ร้อนสูง ทนน้ำได้ดี ผสมสารเพิ่ม คุณภาพสารรับแรงกดสูง (EP) ช่วยรับ แรงกด</p>	<p>สำหรับหล่อลื่นลูกปืนและแบริ่งภายใน เครื่องจักรกลต่างๆ และภาค ขนส่งที่รับแรงกระแทกและงานหนัก รวมทั้งสภาวะที่ต้องสัมผัสกับน้ำ สามารถใช้ได้กับการหล่อลื่นในงา นอุตสาหกรรมทั่วไปและสำหรับการ หล่อลื่นระบบช่วงล่างและลูกปืน รถยนต์และรถบรรทุก รถแทรกเตอร์ รถปิคอัพ</p>	<p>สบู่ ลิเทียม</p>	<p>-20 ถึง 100 °C (สูงสุด 120°C)</p>	<p>220 cSt</p>	



<p>Shell Gadus S1 A320 จาระบีอเนกประสงค์ ทนน้ำ ใช้ งานทั่วไป</p> <p>(Multipurpose Pressure Grease</p> <ul style="list-style-type: none"> - Multi-purpose Application - Calcium 	<p>จาระบีสายไหม ทนอุณหภูมิระดับปาน กลาง ทนทานต่อการชะน้ำได้เป็นอย่างดี ดีและมีคุณสมบัติเกาะติดแน่น</p>	<p>สำหรับอัดช่วงล่างและส่วนต่าง ๆ ของรถยนต์ รถโดยสาร และ รถบรรทุกทั่วไป ยกเว้นลูกปืนล้อ</p>	<p>สบู แคล เซียม</p>	<p>-15 ถึง 60 °C</p>	<p>320 cSt</p>	
---	--	---	--------------------------------	---------------------------	---------------------	---

จารบีสำหรับงานอุตสาหกรรม


ผลิตภัณฑ์	คุณสมบัติ	การใช้งาน	สารอู้ม น้ำมัน	อุณหภูมิ ใช้งาน	ความ หนืด น้ำมัน@ 40°C	ภาพถ่ายอย่าง
<p>Shell Gadus S3 V460 D จารบีอเนกประสงค์คุณภาพสูงรองรับงานหนักมากผสมสารโมลิบดีนัมไดซัลไฟด์</p> <p>(Premium Multipurpose Heavy Duty Grease with Solids)</p> <ul style="list-style-type: none"> -Heavy Duty Protection -High Temperature -Lithium Complex <p>เบอส์ NLGI 2</p>	<p>จารบีอเนกประสงค์ คุณภาพสูงทนทานต่อ ความร้อนและน้ำได้ดีเยี่ยม ผสมสารเพิ่มคุณภาพ รับ แรงกดสูง ลดการสึกหรอ และการกัดกร่อน มี คุณสมบัติตามมาตรฐาน ผู้ผลิตเครื่องจักรกลหนัก</p>	<p>เหมาะสำหรับหล่อลื่น แบริ่งของเครื่องจักรกล ต่างๆที่เคลื่อนไหวนช้า ความเร็วรอบต่ำ รับแรง กระแทกงานหนักมากๆ ภายใต้สภาวะอุณหภูมิ สูง ทนทานต่อสภาวะ เปียกชื้นได้ดี เหมาะสม กับอุตสาหกรรมเหมือง แร่ และเหล็ก</p>	<p>สบู่ ลิเธียม คอม- เพล็กซ์</p>	<p>-15 ถึง 150 °C</p>	<p>460 cSt</p>	
<p>Shell Gadus S3 V460 จารบีอเนกประสงค์คุณภาพสูงรองรับงานหนักมาก ทนความร้อนสูง</p> <p>(Premium Multipurpose Heavy Duty Grease)</p> <ul style="list-style-type: none"> -Heavy Duty protection -High Temperature -Lithium Complex <p>เบอส์ NLGI 2</p>	<p>จารบีอเนกประสงค์ คุณภาพสูงทนทานต่อ ความร้อนและน้ำได้ดีเยี่ยม ผสมสารเพิ่มคุณภาพ รับ แรงกดสูง ลดการสึกหรอ และการกัดกร่อน</p>	<p>เหมาะสำหรับหล่อลื่น แบริ่งของเครื่องจักรกล ต่างๆที่เคลื่อนไหวนช้า ความเร็วรอบต่ำ รับแรง กระแทกงานหนักมากๆ ภายใต้สภาวะอุณหภูมิ สูง ทนทานต่อสภาวะ เปียกชื้นได้ดี</p>	<p>สบู่ ลิเธียม คอม- เพล็กซ์</p>	<p>-15 ถึง 150 °C</p>	<p>460 cSt</p>	

<p>Shell Gadus S3 V220 C จากระบือนอกประสงค์รองรับงานหนักทนความร้อนสูง</p> <p>(Premium Multipurpose Extreme Pressure Grease</p> <ul style="list-style-type: none"> -Extra protection -High Temperature -Red Lithium Complex <p>เบอร์ NLGI 2 , 3</p>	<p>จากระบือนอกประสงค์พิเศษทนแรงเหวี่ยง สามารถยึดเกาะได้ดีเยี่ยม แม้ในสภาวะสั่นสะเทือนสูง รับแรงกดสูง ทนต่อน้ำชะ จุดหยดสูง สามารถใช้งานได้ยาวนาน ป้องกันการกัดกร่อนได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p>	<p>สำหรับหล่อลื่นลูกปืนของเครื่องจักรกลต่างๆ ที่รับแรงกดและงานหนัก สำหรับลูกปืนรถบรรทุก และรถโดยสาร โดยเฉพาะระบบดิสเบรคหรือเบรคหลายๆ ชั้นลงเขา และเครื่องจักรกลงานก่อสร้างที่ใช้งานหนัก</p>	<p>สบู่ ลิเทียม คอม- เพล็กซ์</p>	<p>-15 ถึง 150 °C</p>	<p>220 cSt</p>	
<p>Shell Gadus S2 V460 A จากระบือนอกประสงค์สำหรับงานหนักทนน้ำ</p> <p>(high performance Multipurpose Heavy duty extreme Pressure Grease</p> <ul style="list-style-type: none"> - Heavy duty protection -water Resistant - Lithium Calcium <p>เบอร์ NLGI 2</p>	<p>จากระบือนอกประสงค์พิเศษทนน้ำและความร้อนได้ดีมาก มีความสามารถในการยึดเกาะและป้องกันการกัดกร่อนได้ดีมาก</p>	<p>สำหรับหล่อลื่นแบริ่งและเครื่องจักรกลเคลื่อนไหวช้า ความเร็วรอบต่ำที่ต้องการการเกาะติดของจาระบี</p>	<p>สบู่ ลิเทียม และ แคลเซียม</p>	<p>-20 ถึง 150 °C สูงสุด 140°C</p>	<p>460 cSt</p>	



<p>Shell Gadus S2 V220 AC จากระบือนอกประสงค์สำหรับงานทนน้ำ (Premium Multipurpose extreme Pressure Grease)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reliable protection -water Resistant - Red Lithium Calcium 	<p>จากระบือนอกประสงค์ คุณภาพสูงทนทานต่อแรง เหวี่ยง ทนการกัดกร่อนและ ชะน้ำได้เป็นอย่างดี สามารถใช้งานได้ยาวนาน สูงสุด 30,000 กิโลเมตรต่อ การชด</p>	<p>สำหรับหล่อลื่นลูกปืน ผิวเรียบ ลูกปืนเม็ด เครื่องจักรกล ที่รับแรง กดสูงและงานหนักมี การสั่นสะเทือนต้องการ การเกาะติดของจากระบือนอก</p>	<p>สนูป ลิเทียม และ แคลเซียม</p>	<p>-20 ถึง 130 °C สูงสุด 140°C</p>	<p>220 cSt</p>	
<p>Shell Gadus S2 V220 D จากระบือนอกประสงค์ทนแรงกระแทก (Premium Multipurpose Grease)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reliable protection - Multipurpose Application - Lithium <p>เบอร์ NLGI 2</p>	<p>จากระบือนอกประสงค์ คุณภาพสูงทนทานต่อแรง กระแทก แรงกดได้ผสมสาร โมลิตินัมซัลไฟด์</p>	<p>สำหรับหล่อลื่นแบริ่ง งานหนักที่ต้องรับแรง กระแทก จารพวงของ รถบรรทุก และจุดที่มี การกระแทกของ เครื่องจักรกลงานหนัก</p>	<p>สนูป ลิเทียม</p>	<p>-20 ถึง 120 °C</p>	<p>220 cSt</p>	
<p>Shell Gadus S2 V220 จากระบือนอกประสงค์รับแรงกดคุณภาพสูงใช้ งานทั่วไป (High performance Multipurpose Extreme Pressure Greas)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reliable protection - Multipurpose Application - Lithium <p>เบอร์ NLGI 0,1,2,3</p>	<p>จากระบือนอกประสงค์ ประกอบด้วยน้ำมัน แร่ดัชนี ความหนืดสูง ทนความร้อน สูง ทนน้ำได้ดี ผสมสาร เพิ่มคุณภาพ</p>	<p>สำหรับหล่อลื่นลูกปืน และแบริ่งภายใน เครื่องจักรกลต่างๆ และ การขนส่งที่รับแรงกดสูง และงานหนัก และต่อ สัมผัสกับน้ำ</p>	<p>สนูป ลิเทียม</p>	<p>-20 ถึง 100 °C สูงสุด 120 °C</p>	<p>220 cSt</p>	



<p>Shell Gadus S2 V100 จาระบีเอนกประสงค์คุณภาพสูงใช้งานทั่วไป</p> <p>(High performance Multipurpose Grease</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reliable protection - Multipurpose Application - Lithium <p>เบอร์ NLGI 2,3</p>	<p>จาระบีเอนกประสงค์ ทนความร้อนสูง ทนน้ำได้ดี ผสมสารเพิ่มคุณภาพ ป้องกันปฏิกิริยากับอากาศ การสึกหรอ และการเกิดสนิม</p>	<p>สำหรับหล่อลื่นลูกปืน และแบริ่งการรอบสูง เช่น แบริ่งมอเตอร์ไฟฟ้า แบริ่งปั๊มน้ำมัน เครื่องจักรกลต่าง ๆ สามารถใช้ได้ทั้งอุณหภูมิสูง รวมทั้งสภาวะที่ต้องสัมผัสกับน้ำ</p>	<p>สบู่อลิเทียม</p>	<p>-30 ถึง 120 °C</p> <p>สูงสุด 130 °C</p>	<p>100 cSt</p>	
<p>Shell Gadus S2 A 320 จาระบีเอนกประสงค์คุณภาพสูงทนน้ำใช้งานทั่วไป</p> <p>(High performance Multipurpose Extreme Pressure Grease</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reliable protection - Water Resistance - Calcium <p>เบอร์ NLGI 2</p>	<p>จาระบีสายไหม ทนอุณหภูมิระดับปานกลาง ทนทานต่อการชะน้ำได้ดีเยี่ยม รับแรงกดสูง</p>	<p>สำหรับหล่อลื่นลูกปืน ในเครื่องจักรกลงานอุตสาหกรรมและการเดินเรือ ที่มีความชื้นและน้ำ ที่อุณหภูมิปานกลาง ต้องการความสามารถในการรับแรงกดสูง</p>	<p>สบู่อแคลเซียม</p>	<p>-15 ถึง 60 °C</p>	<p>320 cSt</p>	




<p>Shell Gadus S1 A 320 จาระบีเอนกประสงค์ ทนน้ำใช้งานทั่วไป</p> <p>Multipurpose Grease - Multipurpose Application - Calcium เบอร์ NLGI 3</p>	<p>จาระบีสายไหม ทน อุณหภูมิระดับปานกลาง ทนทานต่อการชะน้ำได้ดี มี คุณสมบัติเกาะติดแน่น</p>	<p>สำหรับอัดช่วงล่างและ ส่วนต่างๆ ของรถยนต์ รถโดยสาร และ รถบรรทุกทั่วไปยกเว้น ลูกปืนล้อ</p>	<p>สบู่ แคลเซียม</p>	<p>-15 ถึง 60 °C</p>	<p>320 cSt</p>	
<p>Shell Gadus S5 V142W จาระบีกึ่งเหลวคุณภาพสูงพิเศษสำหรับหล่อ ลื่นเกียร์</p> <p>Advance Performance Semifluid Gear Grease - Improved Efficiency - Low Friction - Lithium เบอร์ NLGI 00</p>	<p>จาระบีกึ่งเหลวคุณภาพสูง พิเศษ ผลิตจากน้ำมัน สังเคราะห์ PAG อายุการ ใช้งานยาวนาน ป้องกันการ รั่วไหลจากเกียร์ปิด มี ประสิทธิภาพการหล่อลื่นสูง มาก ลดการใช้พลังงาน ลดแรงบิด</p>	<p>เหมาะสำหรับการหล่อ ลื่นเกียร์ปิดที่เป็น เกียร์ ตัวหนอน แบบเหล็ก สำริด (ดีบุก) ที่ต้องการ ใช้จาระบีในการหล่อลื่น</p>	<p>สบู่ ลิเทียม</p>	<p>-20 ถึง 130 °C</p>	<p>142 cSt</p>	
<p>Shell Gadus S1 OG สารหล่อลื่นสำหรับเกียร์เปิดและลวดสลิง</p> <p>Open Gear and wire Rope Grease - Sutable Wear Resistance - Bitumen</p>	<p>จาระบีที่มีส่วนผสมของยาง มะตอยชนิดเหนียวชั้น มี ความหนืดสูง เหมาะ สำหรับเกียร์เปิดและลูกปืน ที่ใช้ในโรงงานน้ำตาลที่ ต้องการ การยึดเกาะติดผิว ไม่กระเด็นง่าย ทนต่อการ ชะของน้ำ</p>	<p>เหมาะสำหรับการหล่อ ลื่นเฟืองเปิดที่ต้องรับ แรงกดและแรงกระแทก สูง ใช้เคลือบลวดสลิง หล่อลื่นและป้องกัน สนิมได้ดี</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>ความ หนืด@1 00°C 200 cSt</p>	



<p>Shell Gadus Wirerope สารหล่อลื่นสำหรับลวดสลิง</p> <p>wire Rope Grease</p>	<p>น้ำมันแร่ชนิดชั้น มี คุณสมบัติเหนียวและ เกาะติดได้ดี</p>	<p>ใช้เคลือบลวดสลิง เหล็ก เพื่อการหล่อลื่น และป้องกันสนิมไอตุสา หกร-รมผลิตลวดสลิง</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>ความ หนืด@1 00°C 2369 cSt</p>	
---	---	---	----------	----------	--	---


จาระบีสำหรับงานอุตสาหกรรมประเภทพิเศษ

ผลิตภัณฑ์	คุณสมบัติ	การใช้งาน	สารอุ้มน้ำมัน	อุณหภูมิใช้งาน	ความหนืดน้ำมัน @40°C	ภาพตัวอย่าง
<p>Shell Gadus S5 T460 จาระบีเกรดพิเศษประสิทธิภาพสูงสุดทนทานงานหนักและอุณหภูมิสูง</p> <p>Advance Multipurpose Heavy Duty Grease</p> <ul style="list-style-type: none"> -Heavy Duty Protection -Extreme Pressure -Polyurea <p>เบอร์ NLGI 1.5</p>	<p>จาระบีคุณภาพสูงทนทานต่อความร้อนสูง ผลิตจากน้ำมันสังเคราะห์ อายุการใช้งานยาวนาน รับแรงกดสูง ลดการสึกหรอ และการกัดกร่อน</p>	<p>ใช้กับงานอุตสาหกรรมทนความร้อนสูง เช่น เตาเผาในอุตสาหกรรม แก้ว กระดาษ ปูนซีเมนต์ เคมี มีแรงกดและกระแทกสูงมาก รับภาระที่หนักหน่วง</p>	<p>สบู่ โพลียูเรีย</p>	<p>-20 ถึง 180 °C</p>	<p>460 cSt</p>	
<p>Shell Gadus S3 T220 จาระบีเอนกประสงค์ประสิทธิภาพดีเยี่ยมทนทานงานหนักและอุณหภูมิสูง</p> <p>Premium Multipurpose Extreme Pressure Grease</p> <ul style="list-style-type: none"> -Extra Protection -Extreme Temperature -Polyurea <p>เบอร์ NLGI 2</p>	<p>จาระบีเอนกประสงค์คุณภาพสูงทนทานต่อความร้อนสูง ทนการกัดกร่อน อายุการใช้งานยาวนาน รับแรงกดสูง ทนการสึกหรอดีเยี่ยม ทนน้ำชะดีเยี่ยม</p>	<p>ใช้กับงานอุตสาหกรรมทนความร้อนสูง งานหนัก เช่น อุตสาหกรรม ปูนซีเมนต์ เหล็ก เครื่องจักรกลงานก่อสร้าง</p>	<p>สบู่ โพลียูเรีย</p>	<p>-10 ถึง 180 °C</p>	<p>220 cSt</p>	

<p>Shell Gadus S3 T150 J จาระบีเอนกประสงค์ประสิทธิภาพดีเยี่ยม เพื่อ หล่อลื่นแบริ่งอุตสาหกรรม</p> <p>Premium Quality Industrial Bearing Grease</p> <ul style="list-style-type: none"> -Extra Protection -Extreme Temperature -Polyurea <p>เบอร์ NLGI 2</p>	<p>จาระบีคุณภาพสูงพิเศษ ทนทานต่อความร้อนสูง ทน การกัดกร่อน อายุการใช้ งานยาวนาน ด้วย เทคโนโลยีสารอู๋มน้ำมันโพล ลียูเรียมแบบพิเศษ</p>	<p>ใช้กับงานอุตสาหกรรม ทนความร้อนสูง งาน หนัก เช่น อุตสาหกรรม เหล็ก โรงรีดเหล็ก</p>	<p>สบู โพลี ยู เรียม</p>	<p>-10 ถึง 150 °C</p>	<p>150 cSt</p>	
<p>Shell Gadus S4 OG Clear oil 2000 สารหล่อลื่นกึ่งสังเคราะห์สำหรับเกียร์เปิด และ ลวดสลิงคุณภาพดีเยี่ยม</p> <p>Advance Open Gear and Wire rope Lubricants</p>	<p>สารหล่อลื่นกึ่งสังเคราะห์ สำหรับเกียร์เปิดและ ลวดสลิงคุณภาพดีเยี่ยม ความหนืดสูงผลิตจาก น้ำมันคุณภาพสูง ไม่ผสม ยางมะตอย สามารถรับแรง กดได้สูงมาก ยึดติดกับ ผิวสัมผัสเกียร์ได้ดี ป้องกัน การสึกกร่อนอย่างดียเยี่ยม</p>	<p>เหมาะสำหรับการใช้ งานเกียร์เปิดดัด เฉพาะ อุตสาหกรรม น้ำตาล เหมืองแร่ ที่ ต้องการจารบีที่มีความ หนืดสูง รองรับงาน หนัก</p>			<p>20000 cSt</p>	

<p>Shell Gadus S4 V2600AD</p> <p>จาระบีพิเศษสำหรับลูกปืนผิวเรียบ</p> <p>Advance Plain Bearing Grease</p> <ul style="list-style-type: none"> -Heavy Duty Protection -High Temperature -Lithium/Calcium <p>เบอร์ NLGI 1.5</p>	<p>จาระบีเกรดพิเศษ</p> <p>คุณภาพสูงสำหรับลูกปืนผิวเรียบ ผลิตจากน้ำมันกึ่งสังเคราะห์ ความหนืดสูงมีสมรรถนะในการรับแรงกดดีเยี่ยม และการยึดเกาะติดในสภาวะงานหนักมาก ทนน้ำได้ดี ปราศจากยางมะตอยหรือสารระเหยที่เป็นอันตราย</p>	<p>เหมาะสำหรับการหล่อแบริ่งลูกปืนของลูกหีบในโรงน้ำตาลที่มีระบบจ่ายจากปั๊ม ทดแทนน้ำมันดำ</p>	<p>สนูปู ลิเทียม และแคลเซียม</p>	<p>0 ถึง 130 °C</p>	<p>2,600 cSt</p>	
<p>Shell Gadus S4 OG 80,85</p> <p>จาระบีเกรดพิเศษ สำหรับเกียร์เปิดและลวดสลิง รับแรงกดสูง</p> <p>Special Purpose open Gear and Wire Rope Grease</p>	<p>จาระบีเกรดสำหรับเกียร์เปิดและลวดสลิงที่มีสมรรถนะดีเยี่ยมปราศจากสารตะกั่วและสารระเหย ความหนืดสูง ผสมสารเพิ่มความแข็งแรงรับแรงกดสูง และลดแรงกะแทก</p>	<p>เหมาะสำหรับการหล่อลื่นเฟืองเกียร์เปิดสำหรับสภาวะงานหนักมาก ในสภาวะเปียกชื้น เหมาะสำหรับเครื่องจักรกลงานเหมืองแร่</p>	<p>ดินเหนียว</p>	<p>-15 ถึง 130 °C</p>	<p>1,625 cSt</p>	
<p>Shell Gadus S2 OGH</p> <p>จาระบีเกรดพิเศษ คุณภาพสูงสำหรับเกียร์เปิดและลวดสลิง</p> <p>High performance open Gear and Wire Rope Grease</p> <p>เบอร์ NLGI 0/00</p>	<p>จาระบีเกรดพิเศษ คุณภาพสูงสำหรับเกียร์เปิดและลวดสลิง มีคุณสมบัติทนอุณหภูมิสูง สามารถใช้ในระบบฉีดพ่นได้ดี ป้องกันการอุดตันของหัวฉีด รับแรงกดได้สูงมาก</p>	<p>เหมาะสำหรับเฟืองเกียร์เปิดที่ห่อเผา ในโรงปูนซีเมนต์ หล่อลื่นเกียร์เปิดที่มีอุณหภูมิและแรงกดสูงมาก</p>	<p>ดินเหนียว</p>	<p>-10 ถึง 200 °C</p>	<p>1,000 cSt</p>	

<p>Shell Gadus S3 High Speed Coupling Grease</p> <p>จาระบี Gear Coupling Grease</p> <p>Premium Gear Coupling Grease</p> <p>เบอร์ NLGI 1</p>	<p>จาระบี Gear Coupling ผลิตจากน้ำมันพื้นฐานที่มีความหนืดสูง และสนูปุลิเทียมคอมเพล็กซ์ ทนต่อการแยกตัวระหว่างน้ำมันกับสนูปุ ในการใช้งาน สามารถใช้ได้ดีกับ Coupling ที่มีความเร็วสูง ไหลหล่อลื่นใน Coupling ได้อย่างดี</p>	<p>เหมาะสำหรับการใช้งานใน Coupling ที่มีความเร็วสูง สามารถใช้งานได้ที่มีความเร็วมากกว่า 300 รอบต่อนาที</p>	<p>สนูปุ ลิเทียม คอมเพล็กซ์</p>	<p>-15 ถึง 150 °C</p>	<p>700 cSt</p>	
<p>Shell Gadus S3 Repair</p> <p>จาระบีพิเศษเพื่อปรับสภาพผิวฟันเกียร์</p> <p>Premium Open Gear Running – in Grease Containing Solids</p> <p>-Running-in and Repair</p> <p>-Aluminium Complex</p> <p>เบอร์ NLGI 1</p>	<p>จาระบีพิเศษเพื่อปรับสภาพผิวฟันเกียร์ ผลิตจากน้ำมันกึ่งสังเคราะห์ผสม กราฟไฟต์ขนาดเล็ก มีคุณสมบัติ ในการปรับเรียบผิวเพื่อลดความหยาบของผิวเกียร์เปิด เพื่อทำความสะอาดและเพิ่มพื้นที่การรับภาระบนฟันเกียร์</p>	<p>เหมาะสำหรับการพ่นสเปรย์ลงบนผิวของเฟืองเกียร์เปิด เพื่อการปรับสภาพผิวของฟันเกียร์ ในอุตสาหกรรมต่าง ๆ เช่น เหมือง โรงปูนซีเมนต์ โรงเหล็ก โรงไฟฟ้า ใช้ได้ทั้งระบบฟันอัดโนมตี และฟันมือ</p>	<p>อลูมิเนียม เนียม คอมเพล็กซ์</p>	<p>-15 ถึง 100 °C (สำหรับระบบสเปรย์)</p>	<p>520 cSt</p>	

<p>Shell Gadus S2 U460 L จากระบีคุณภาพสูงสำหรับงานทนความร้อนสูง</p> <p>High performance Heavy Duty Grease</p> <ul style="list-style-type: none"> -Heavy Duty Protection - High Temperature -Clay <p>เบอร์ NLGI 2</p>	<p>จากระบีคุณภาพสูงผลิตจาก Clay เพื่อให้ทนทานต่อ ความร้อนสูง รับแรงกดได้ดี ประกอบกับน้ำมันพื้นฐาน คุณภาพพิเศษป้องกันการ ระเหยตัว ผสมสารเพิ่ม คุณภาพชนิดพิเศษป้องกันการ ปฏิกริยากับอากาศ</p>	<p>สำหรับหล่อลื่น ลูกปืน แบริ่งและเครื่องจักรกล ต่างๆ ที่มีอุณหภูมิใน การทำงานสูง ที่จากระบี เอนกประสงค์ทั่วไปไม่ สามารถใช้งานได้ ความเร็วระดับปาน กลาง ใช้งานที่อุณหภูมิ สูงถึง 200 °C เมื่อมี การปรับระยะการอัด จากระบีที่เหมาะสม</p>	<p>ดิน เหนียว</p>	<p>-15 ถึง 180 °C</p>	<p>460 cSt</p>	
--	---	---	-------------------	-----------------------	----------------	---