



SHELL TELLUS 得力士 S2 MX 成就可能

SHELL
LUBRICANT
SOLUTIONS



先進抗磨保護¹
改進系統可靠性



延長液壓油壽命²
降低維修支出³



優化系統效率⁴
及性能

卓越保護 持久性能²

減少故障及維修時間

減低組件磨損率達


55% 凸輪環磨損率⁵

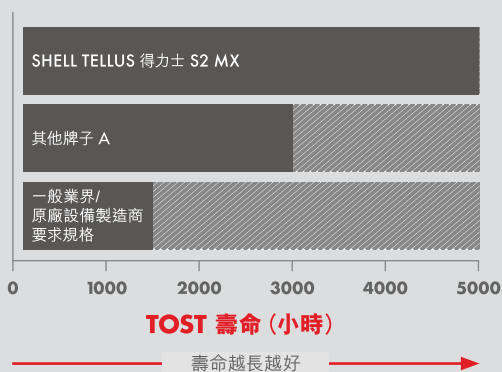


65% 葉片泵磨損率
(根據 Eaton 35VQ25
葉片泵試驗⁵)



延長液壓油壽命達

3x  **3 倍**一般業界標準和原廠設備
製造商要求的油品壽命規格²



保持液壓系統運作暢順，維持機器強效表現



通過 1,000 小時的 A2F10 氧化穩定性測試，提供卓越的抗油泥及抗光漆保護⁶



高導電性，為對靜電能量敏感的液壓系統組件如微粒過濾器⁷提供適當的保護⁸



通過全新 BOSCH
REXROTH FLUID RATING
LIST RDE 90245 測試認證

即使在提升了 **13 倍** 的標準工業測試油應力係數⁸的 Bosch Rexroth Fluid Rating List RDE 90245 測試下，Shell Tellus 得力士 S2 MX 仍體現出卓越的抗磨損能力

Shell
Tellus



¹ 與嚴苛的 Bosch Rexroth 界限相比，根據活塞泵重量損失 RDE 90425 RFT-APU-CL 測試結果

² 與 TOST ASTM D943 及 RPVOT ASTM D2272 測試結果相比

³ 省減支出有可能因不同的實際運作環境及時間而異，例如實際應用，運作環境，現時所用的產品，機械狀況及保養習慣

⁴ 與 ISO 13357-1 過濾性能測試界限，ASTM D1401 分水性能測試界限及 IP 313 空氣釋放測試界限相比

⁵ 與 OEM 原廠設備製造商磨損測試 Eaton 35VQ25 (E-FDGN-TB002-E) 界限相比

⁶ 與 TOST ASTM D4310 油泥測試界限相比

⁷ 與 ASTM D2624 界限相比

⁸ 與傳統業界認可為液壓油標準測試的 Eaton 35VQ25 油泵測試相比

Shell 液壓油系列簡介 (香港及澳門)



產品 (現有提供)	使用優點	油品技術	ISO 黏度等級	包裝提供	規格與認證 ¹
Shell Tellus 得力士 S3 V	<ul style="list-style-type: none"> 長效及改進效能表現 廣泛用途應用 	第二類礦物油 無灰 (ashless) 配方	HV/46	209L	獲准認證: Denison, Eaton and many other equipment manufacturers. 工業規格: ISO 11158 (HV); and DIN 51524-3 (HVLV)
Shell Tellus 得力士 S3 M	<ul style="list-style-type: none"> 長效及改進保護性能 工業用途應用 	第二類礦物油 無鋅 (zinc free) 配方	HM/46	209L	獲准認證: Denison, Eaton and many other equipment manufacturers. 工業規格: ISO 11158 (HM); DIN 51524-2 (HLP); and GB 11118.1-2011 (L-HM general and high pressure)
Shell Tellus 得力士 S2 VX	<ul style="list-style-type: none"> 額外保護性能 廣泛用途應用 長效 	第二類礦物油 鋅 (zinc) 配方	HV/22, 32, 46, 68, 100	20L ² , 209L ²	獲准認證: Bosch Rexroth (latest RDE 90245), Denison, Eaton and many other equipment manufacturers. 工業規格: ISO 11158 (HV), DIN 51524-3 (HVLV), GB 11118.1-2011 (L-HV)
Shell Tellus 得力士 S2 MX	<ul style="list-style-type: none"> 額外保護性能 工業用途應用 長效 	第二類礦物油 鋅 (zinc) 配方	HM/22, 32, 46, 68, 100	20L ² , 209L ²	獲准認證: Bosch Rexroth (latest RDE 90245), Denison, Eaton and many other equipment manufacturers 工業規格: ISO 11158 (HM), DIN 51524-2 (HLP), GB 11118.1-2011 (L-HM general and high pressure)
Shell Hydraulic 液壓油 S1 M	<ul style="list-style-type: none"> 可靠保護性能 工業用途應用 	礦物油 鋅 (zinc) 配方	HM/32, 46, 68	20L ² , 209L ²	工業規格: ISO 11158 (HM); DIN 51524-2 (HLP) and DIN 51524-2 (HLP); and GB 11118.1-2011 (L-HM general)

特別系列 (按需要可提供)	使用優點	油品技術	ISO 黏度等級	包裝提供	規格與認證 ¹
Shell Tellus 得力士 S4 VE	<ul style="list-style-type: none"> 能源效益 特長效性能 油泥及光漆控制 	GTL 天然氣製油技術 鋅 (zinc) 配方	HV/32, 46, 68	209L	獲准認證: Bosch Rexroth (latest RDE 90245), Denison, Eaton and many other equipment manufacturers. 工業規格: ISO 11158 (HV); DIN 51524-3 (HVLV); GB 11118.1-2011 (L-HV) and GB 11118.1-2011 L-HS; and JCMAS* P 041:2004 normal and low temperature *Meets this standard (JCMAS)
Shell Tellus 得力士 S2 VA	<ul style="list-style-type: none"> 額外保護性能 耐水性能 	礦物油 鋅 (zinc) 配方 含清潔添加劑	L - HV/46	209L	工業規格: ISO 11158 (HV)* and DIN 51524-3 (HVLV)* *Meets DIN and ISO specifications but as high-detergency hydraulic oil not in the presence of water
Shell Fire-Resistant/ Water-Glycol	<ul style="list-style-type: none"> 特別抗燃液壓油系列 				請與 Shell 銷售或客戶服務查詢
Shell Naturelle	<ul style="list-style-type: none"> 特別符合環境標準液壓油系列 (Environmentally Acceptable Lubricants EALs) 				請與 Shell 銷售或客戶服務查詢

專業售後服務

Shell LubeAnalyst 潤滑油分析及設備監控

Shell LubeCoach 潤滑油專業培訓

Shell LubeAdvisor 潤滑油應用專業建議



了解更多細節
www.shell.com.hk/b2b



¹ 不同黏度可有不同規格與認證, 詳情請與 Shell 銷售或客戶服務查詢

² 黏度與包裝眾多, 請與 Shell 銷售或客戶服務查詢