



FRÅN ATT SÄNKA ÄGANDEKOSTNADER TILL ATT ÖVERTRÄFFA MÅL

SHELL TELLUS S2 MX GÖR DET MÖJLIGT

SHELL LUBRICANTS
TOGETHER ANYTHING IS POSSIBLE

VI HAR ARBETAT I 10 ÅR FÖR ATT ERBJUDA DIG NÄSTA GENERATIONS HYDRAULOLJOR

Vi på Shell vet hur viktigt det är att förbli konkurrenskraftig, oavsett verksamhet. Det är därför vi har använt de senaste tio åren till att ta fram nya Shell Tellus S2 MX, utvecklad för att erbjuda dig ökad produktivitet¹ med en förlängd oljelivslängd², ett avancerat slitageskydd³ och en enastående systemeffektivitet⁴.



UPPFYLLER NYA BOSCH REXROTH FLUID RATING LIST RDE 90245

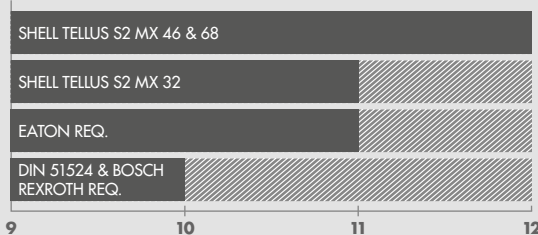
Förstklassig prestanda för ännu tuffare förhållanden, där nya Bosch Rexroth Fluid Rating List⁵ ökar oljans påfrestningsfaktor 13 gånger⁵.

Om din ambition är att hålla utrustningen i trim, driften igång 24/7 eller minska underhållskostnaderna⁶, så är det nya Shell Tellus S2 MX som gör det möjligt.



UTVECKLAD FÖR ATT SKYDDA

Belastningen på pumpar ökar ständigt, vilket gör det viktigare än någonsin att skydda din utrustning. Shell Tellus S2 MX nya sammansättning tillåter högre belastningskapacitet⁷ och kan hjälpa till att skydda dina komponenter från skador. Det gör att du kan förlänga livslängden på din utrustning och minska oplanerade driftstopp samt underhållskostnader, vilket sänker din totala ägandekostnad⁸.



BELASTNINGSKAPACITET (Brottnivå)

HÖGRE ÄR BÄTTRE →



**MINDRE UNDERHÅLL BETYDER
LÄGRE KOSTNADER⁶, MER
DRIFTID I DIN VERKSAMHET**

Shell Tellus S2 MX www.shell.com/lubricants

SHELL TELLUS S2 MX



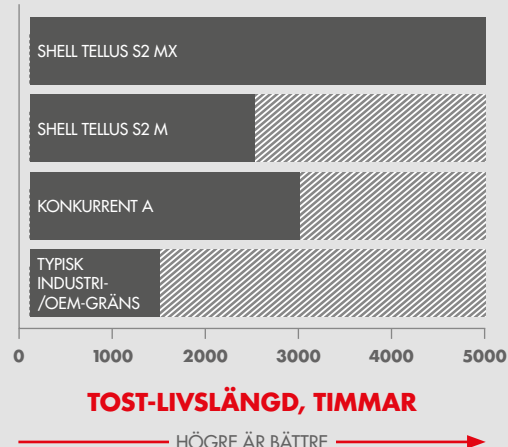
UTVECKLAD FÖR EN LÄNGRE LIVSLÄNGD²

Med en verksamhet som pågår i fler timmar måste du ha en utrustning som är mer mottaglig och pålitlig, vilket leder till färre avbrott i produktionen. Nya Shell Tellus S2 MX ger en livslängd i drift på 5000 timmar i TOST (Turbine Oil Stability Test)⁸, tre gånger längre än de typiska gränsvärdena för industri och OEM.

- Har 75 %⁹ bättre motstånd mot slambildning i termiska stabilitetstester
- Upp till 55 % lägre nötningshastighet i kamringen¹⁰ och upp till 65 % lägre nötningshastighet i lamellerna¹⁰ baserat på Eaton 35VQ25-test
- RPVOT (Rotary Pressure Vessel Oxidation Test) 400 minuter¹¹



**LÄNGRE OLJELIVSLÄNGD² BETYDER
ÖKAD EFFEKTIVITET⁴ OCH PRODUKTIVITET¹**



UTVECKLAD FÖR UTRUSTNINGENS EFFEKTIVITET⁴

För att maximera din produktivitet¹, krävs att du håller utrustningen i trim. Nya Shell Tellus S2 MX ger utmärkt motståndskraft mot oljenedbrytning vid förekomst av vatten och förbättrar den redan utmärkta friktionskontrollen i Shell Tellus S2-familjen, vilket bibehåller prestandan i din utrustning.

- Bibehåller en utmärkt filterbarhet⁴
- Kontinuerlig vattenavskiljning⁴ och luftavskiljning⁴



**MOTSTÅNDSKRAFT MOT OLJENEDBRYTNING
GER UTRUSTNINGEN HÄLSOFÖRDELAR**

MED EN NY SAMMANSÄTTNING

Nya Shell Tellus S2 MX är baserad på en Group II basolja som ger längre livslängd² jämfört med produkter som är baserade på Group I basoljor. Den nya tekniska tillsatsen är framtagen för att ge ett bättre slitageskydd³ och högre lastkapacitet, samt för att undvika filter- eller ventilfel och öka systemeffektiviteten.

- Avancerat slitageskydd³
- Förstklassig prestanda i den krävande Bosch Rexroth Fluid Rating List RDE 90245⁵
- Förstklassigt metallskydd för ditt hydrauliska system¹³
- Utmärkt skydd för din pump, oavsett våta eller torra förhållanden¹⁴



**AVANCERAT SLITAGESKYDD³
I TUFFA MILJÖER INNEBÄR ATT
UTRUSTNINGEN FUNGERAR LÄNGRE**

UTVECKLAD FÖR DIN SKULL

Oavsett behov eller applikation, så har Shell ett komplett sortiment av oljor och smörjfett för dig, inklusive syntetiska och högpresterande produkter. Förutom produkten, får du support, expertråd och den utbildning du behöver.

Våra tjänster omfattar:

- **Shell LubeMatch** – ett gratis webbverktyg som hjälper dig att hitta rätt smörjmedel på ett ögonblick
- **Shell LubeAnalyst** – övervakning av oljans och utrustningens kondition, för att ge tidiga varningssignaler om en potentiell oljenedbrytning och undvika höga underhållskostnader

Om du vill veta mer om vad som är möjligt för just din verksamhet, är du välkommen att kontakta din lokala försäljningsrepresentant eller besöka

www.univarlubricants.se



¹ De potentiella vinsterna för produktiviteten kan variera från plats till plats och från tid till annan, beroende på till exempel applikationen, driftförhållandena, vilka produkter som används vid tillfället, utrustningens skick och underhållsrutinerna. ² Jämfört med Shell Tellus S2 M och gränsvärdena för TOST- och RPVOT-testen. ³ Jämfört med gränsvärdet för OEM-slitagetestet Eaton 35VQ25 [E-FDGN-TB002-E]. ⁴ Jämfört med gränsvärdet för filterbarhetstestet ISO 13357-1, till vattenavskiljningsgränsen ASTM D1401 och luftavskiljningsgränsen IP 313. ⁵ Jämfört med legacy pump, d.v.s. Eaton 35VQ25-testet, som är allmänt erkänt som ett typiskt konventionellt kvalificeringskrav för hydraulvätska. ⁶ De potentiella vinsterna kan variera från plats till plats och från tid till annan, beroende på till exempel applikationen, driftförhållandena, vilka produkter som används vid tillfället, utrustningens skick och underhållsrutinerna. ⁷ Jämfört med FZG-test (ISO 14635-1) genom att uppnå FLS 11 vid ISO VG 32, och FLS 12 för ISO VG 46 and 68. Gränsen för industri är 10. ⁸ Jämfört med ASTM D 943-testet, dubbelt så lång livslängd som Shell Tellus S2 M, och tre gånger längre än för de typiska gränsvärdena för industri och OEM. ⁹ Jämfört med gränsvärdet för ASTM D2070-testet. ¹⁰ Jämfört med gränsvärdet för OEM-slitagetestet Eaton 35VQ25 [E-FDGN-TB002-E]. ¹¹ Jämfört med ASTM D2272 RPVOT-testet, där Shell Tellus S2 MX uppnår 400 min, och Tellus S2 M uppnår 200-250 min. ¹² Jämfört med Shell Tellus S2 M relativt i screentest i labb, typ ASTM D1894 stick-slip test, in-house friktionstrigg. ¹³ Jämfört med en blandning av gränsvärdena för ASTM D130-testet i 3 tim och 168 tim, samt graderat till 1a och jämfört med gränsvärdet för ASTM D665B-testet. ¹⁴ Jämfört med gränsvärdet för OEM-slitagetestet Eaton 35VQ25 [E-FDGN-TB002-E] och gränsvärdet för hybridtestet Denison T6H20C (våta och torra förhållanden). ¹⁵ Bosch Rexroth Fluid Rating List RDE 90245.