

FRÅN SLITAGE- SKYDD TILL ATT UPPTÄCKA NYA GRÄNSER

SHELL TELLUS S2 VX GÖR DET MÖJLIGT
Utvecklad för att klara extrema temperaturer

SHELL LUBRICANTS
TOGETHER ANYTHING IS POSSIBLE



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

När du arbetar under extrema förhållanden, är det väsentligt för din produktivitet att du skyddar utrustningens prestanda¹. Därför vi har använt de senaste tio åren till att ta fram nya Shell Tellus S2 VX, som har förstärkts med längre oljelivslängd² och utmärkt stick-slip³ med innovation för att minska slitaget⁴. Som stöd får du också ett fantastiskt utbud av tjänster som har visat resultat inom bygg-, gruv- och marinindustrin. Nya Shell Tellus S2 VX gör det möjligt, oavsett bransch och ambition.



GLOBAL ERFARENHET

Shell Lubricants stödjer kunder i mer än 90 länder



UTVECKLAD FÖR ATT SKYDDA

Modern hydraulik arbetar under högre tryck och hastigheter och under längre tidsperioder, så att skydda utrustningen är av största vikt. Nya Shell Tellus S2 VX är en innovation som minskar slitaget⁴ även i tuffa miljöer⁵ och hjälper till att skydda utrustningen mot kopparkorrosion⁶ och rost⁷.



BELASTNINGSKAPACITET

(BROTTLASTNIVÅ)

HÖGRE ÅR BÄTTRE →



**MINSKAT SLITAGE⁴, OAVSETT
FÖRHÅLLANDEN, INNEBÄR
MINDRE UNDERHÅLL⁸**

Shell Tellus S2 VX www.shell.com/lubricants

SHELL TELLUS S2 VX



BYGG



GRUVDRIFT



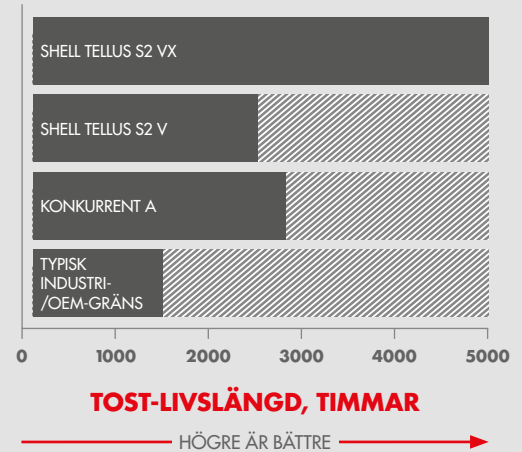
INDUSTRI

UTVECKLAD FÖR EN LÄNGRE LIVSLÄNGD²

För att möta de ökade kraven på produktivitet, hjälper begränsad vätskenedbrytning till att öka oljelivslängden och att minska driftstoppen. Nya Shell Tellus S2 VX uppnådde upp till två gånger⁹ längre oljelivslängd än Shell Tellus S2 V, och tre gånger längre⁹ oljelivslängd än industrins minimum. Sammansättningen är framtagen för att ge en balanserad prestanda med både en lång livslängd och bra kontroll av slambildningen¹⁰.



**LÄNGRE OLJELIVSLÄNGD² INNEBÄR
ÖKAD PRODUKTIVITET¹ FÖR DIG**



UTVECKLAD FÖR ATT KLARA EXTREMA TEMPERATURER

Konstruerad för att bibehålla sin viskositet och prestanda under hård mekanisk påfrestning och extrema temperaturförhållanden. Nya Shell Tellus S2 VX är utvecklad för att bevara sin status som den mest populära multigrade-hydrauloljan inom sitt område. Det breda drifttemperaturområdet passar särskilt mobila och exponerade anläggningar, där maskinerna arbetar i värmeeponerade och kalla miljöer.



BRETT¹³ TEMPERATUROMRÅDE

Shell Tellus S2 VX ger stabil viskositet inom ett brett temperaturområde jämfört med ISO HM-vätskor, något som kan hjälpa till att förbättra dina maskiners prestanda

UTVECKLAD FÖR SYSTEMEFFEKTIVITET

Det är nödvändigt att din utrustning fungerar optimalt, så hydraulvätskorna måste skydda, smörja och överföra kraften effektivt. Nya Shell Tellus S2 VX är framtagen för utmärkt stick-slip³, vilket ger en effektiv, exakt kraftöverföring och fördelar som kontinuerlig vattenavskiljning¹¹ och luftavskiljning¹².



**EN EFFEKTIVARE UTRUSTNING
GER EN SMIDIGARE DRIFT**

UTVECKLAD FÖR DIN SKULL

Oavsett behov eller applikation, så har Shell ett komplett sortiment av oljor och fetter 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 potentiella olje-nedbrytning och undvika höga underhålls-kostnader

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 i 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 vid TOST- och RPVOT-test. ³ Jämfört med Shell Tellus S2 V vid en modifierad ASTM D1894-metod i samarbete med OEM internationellt för att återspegla de faktiska driftförhållandena. ⁴ Jämfört med FZG-test (ISO 14635-1) genom att uppnå FLS 11 vid ISO VG 32, och FLS 12 för ISO VG 46 och 68. Gränsen för industri går vid 10. Jämfört med gränsvärdet för OEM-slitagetestet Eaton 35VQ25 (E-FDGN-TB002-E). ⁵ Jämfört med gränsvärdet för hybridtestet Denison TöH20C (våta och torra förhållanden). ⁶ Jämfört med en blandning av gränsvärdena för ASTM D130 3- och 168-timmarstest, samt graderat till 1a. ⁷ Jämfört med gränsvärdet för ASTM D665B-testet. ⁸ Jämfört med legacy pump, d.v.s. Eaton 35VQ25-testet, som är allmänt erkänt som en typisk konventionell hydraulvätska-kvalifikation. ⁹ Jämfört med ASTM D 943-testet, dubbelt så lång livslängd som Shell Tellus S2 V, och tre gånger längre än de typiska gränsvärdena för industri och OEM. ¹⁰ Jämfört med gränsvärdena för slambildning ASTM D4310 TOST med Shell Tellus S2 V. ¹¹ Jämfört med vattenavskiljningsgränsen ASTM D1401. ¹² Jämfört med luftavskiljningsgränsen IP 313. ¹³ Jämfört med Shell Tellus S2 V.