



# Shell Tellus S2 VX 15

*Aukšto našumo hidraulinis skysčis, Grupės II Bazinės alyvos technologija, įvairiapusis panaudojimas*

Shell Tellus S2 VX skysčiai - tai labai geru eksploatacinių savybių hidrauliniai skysčiai II grupės bazinių alyvų pagrindu, užtikrinantys išskirtinę apsaugą ir įrenginių darbines charakteristikas plačiame temperatūrų intervale. Jie atsparūs suirimui dėl karščio arba mechaninio slėgimo ir idealiai tinka daugumai mobiliųjų įrenginių ir kitokioms naudojimo sritims, kur būdingas platesnis aplinkos arba darbinių temperatūrų diapazonas.

## DESIGNED TO MEET CHALLENGES

### Eksplotacinės savybės ir teikiama nauda

#### • Ilgaamžis skysčis – mažesnės techninės priežiūros išlaidos

Dėl savo atsparumo terminiam ir cheminiams suirimui, Shell Tellus S2 VX skysčiai padeda prailginti įrangos techninės priežiūros intervalus. Tai iki minimumo sumažina bet kokio kenksmingo šlamo susidarymą ir užtikrina didesnį veikimo patikimumą bei sistemos švarumą.

Shell Tellus S2 VX skysčiai taip pat pasižymi geru patvarumu drėgmėje, kas užtikrina ilgą jų naudojimo trukmę ir sumažina korozijos bei rūdijimo pavojų, ypač šlapiose arba drėgnose aplinkose.

Labai mechaniskai stabilūs klampos modifikatoriai padeda iki minimumo sumažinti skysčio savybių pokyčius visą jo naudojimo trukmę.

#### • Išskirtinė apsauga nuo dilimo

Tellus S2 VX skysčis sukompionuotas taip, kad ilgai ir ateityje atitiktų hidraulinų sistemų reikalavimus, įskaitant ir geresnes ekstremaliojo slėgio charakteristikas FZG bandyme (FLS 11 su ISO VG 32). Jis taip pat demonstruoja puikias eksplotacines savybes griežtų reikalavimų „Denison“ T6H20C (sausomis ir šlapiomis sąlygomis) ir reikliame „Eaton Vickers“ 35VQ25 bandymuose. Shell Tellus S2 VX skysčiai gali padėti prailginti sistemos komponentų eksplotacijos trukmę.

#### • Palaiko sistemos efektyvumą

Puikus filtruojamumas ir labai geros vandens atskyrimo, oro išstumimo ir priešputinės charakteristikos – visa tai padeda palaikyti arba padidinti hidraulinų sistemų veikimo efektyvumą. Optimizuotos trinties charakteristikos taip pat padeda sumažinti kenksmingo trūkčiojančio slydimo pasireiškimus.

- Ilga alyvos naudojimo trukmė
- Papildoma apsauga
- Palaiko sistemos efektyvumą
- Universalus panaudojimas

Alyvos švarumas pagal dalelių skaitiklį atitinka ISO 4406 20/18/15 arba geresnę klasę (matuojant pildymo į talpas vietoje), kas padeda sumažinti teršalų/priemaišų įtaką filtrui užsikimšimui, taip prailginant filtrų eksplotacijos trukmę ir užtikrinant geresnę įrenginių apsaugą.

Shell Tellus S2 VX skysčiai komponuojami taip, kad pasižymėtų ypač geromis priešputinėmis savybėmis ir puikiu oro išstumimu, kad padėtų užtikrinti efektyvų hidraulinės galios perdavimą ir iki minimumo sumažintų kavitacijos sukeliamas oksidacijos, galinčios sutrumpinti skysčio naudojimo trukmę, poveikį skysčiui ir įrangai.

### Pagrindinės naudojimo sritys



#### • Mobilios / lauke naudojamos hidraulinės sistemos

Hidraulinės ir skysčiu perduodamos jėgos sistemos lauke, kurias gali veikti dideli temperatūros svyravimai. Didelis Shell Tellus S2 VX skysčio klampos indeksas padeda užtikrinti jautrų veikimą ir šalto paleidimo, ir pilnos apkrovos, sunkiomis eksplotacijos sąlygomis.

#### • Tikslios hidraulinės sistemos

Tikslioms hidraulinėms sistemoms būtinas puikus skysčio klampos stabilumas visą darbinį ciklą. Shell Tellus S2 VX palyginus su ISO HM tipo skysčiais, pasižymi geresniu klampos temperatūriniu stabilumu, kas padeda pagerinti tokią sistemų darbines charakteristikas.

#### • Laivų hidraulinės sistemos

Tinka naudoti laivuose, kur rekomenduojama naudoti ISO HV kategorijos hidraulinius skysčius.

## Specifikacijos, patvirtinimai ir rekomendacijos

Produktas sukomponuotas taip, kad atitiktų :

- „Eaton“ E-FDGN-TB002-E
- ISO 11158 (HV skysčiai)
- DIN 51524 Dalis 3 HVLP tipas
- ASTM D6158 (HV skysčiai)

Pilno patvirtinimų naudoti įrenginiuose ir rekomendacijų sąrašo prašykite vietinio „Shell“ techninės pagalbos skyriaus.

## Suderinamumas ir maišumas

### • Suderinamumas

Shell Tellus S2 VX tinkta daugumai hidraulinėi siurblių.

### • Suderinamumas su kitais skysčiais

Shell Tellus S2 VX skysčiai sederinami su dauguma kitų hidraulinėi skysčių mineralinės alyvos pagrindu. Tačiau hidraulinė skysčių mineralinės alyvos pagrindu negalima maišyti su kitokiu tipu skysčiais (pvz., aplinką tausojančiais arba nedegiais skysčiais).

### • Suderinamumas su sandarikliais ir dažais

Shell Tellus S2 VX skysčiai sederinami su sandarinimo medžiagomis ir dažais, kurie paprastai nurodomi naudoti su mineralinėmis alyvomis.

## Tipinės fizinės savybės

Savybės			Metodas	Shell Tellus S2 VX 15
ISO skysčio tipas				HV
Kinematicinė klampa	esant -20°C	cSt	ASTM D445	350
Kinematicinė klampa	esant 40°C	cSt	ASTM D445	15
Kinematicinė klampa	esant 100°C	cSt	ASTM D445	3,7
Klampos indeksas			ISO 2909	143
Mechaninis stabilumas	esant 100°C	% sumažėjimas	CEC L45-A-99	3
Tankis	esant 15°C	kg/l	ISO 12185	0,820
Pliūpsnio temperatūra (COC)		°C	ISO 2592	200
Spalva			ASTM D1500	L 0.5
Vandens atskyrimas		minutės	ASTM D1401	20
TOST naudojimo trukmė		valandos	ASTM D943	>5000
Stingimo temperatūra		°C	ISO 3016	-42

Šios charakteristikos būdingos šiuo metu gaminamiems produktams. Nors ateityje gaminama produkcija atitiks „Shell“ specifikacijas, galimi šių dydžių svyravimai.

## Sveikata, sauga ir aplinkos apsauga

### • Sveikata ir sauga

Tinkamai naudojant pagal rekomenduojamą paskirtį ir laikantis gerų asmens higienos standartų, Shell Tellus S2 VX hidraulinis skysčis neturėtų kelti jokio ženklaus pavojaus sveikatai ar saugai.

Vengti patekimo ant odos. Tvardant atidirbusią alyvą naudoti nepralaidžias pirštines. Patekus ant odos, nedelsiant nuplauti vandeniu su muilu.

Su žmonių sveikata bei darbo sauga susiję patarimai pateikiti atitinkamo produkto saugos duomenų lape, kurį galima parsisiųsti iš <http://www.epc.shell.com/>

### • Saugokite aplinką

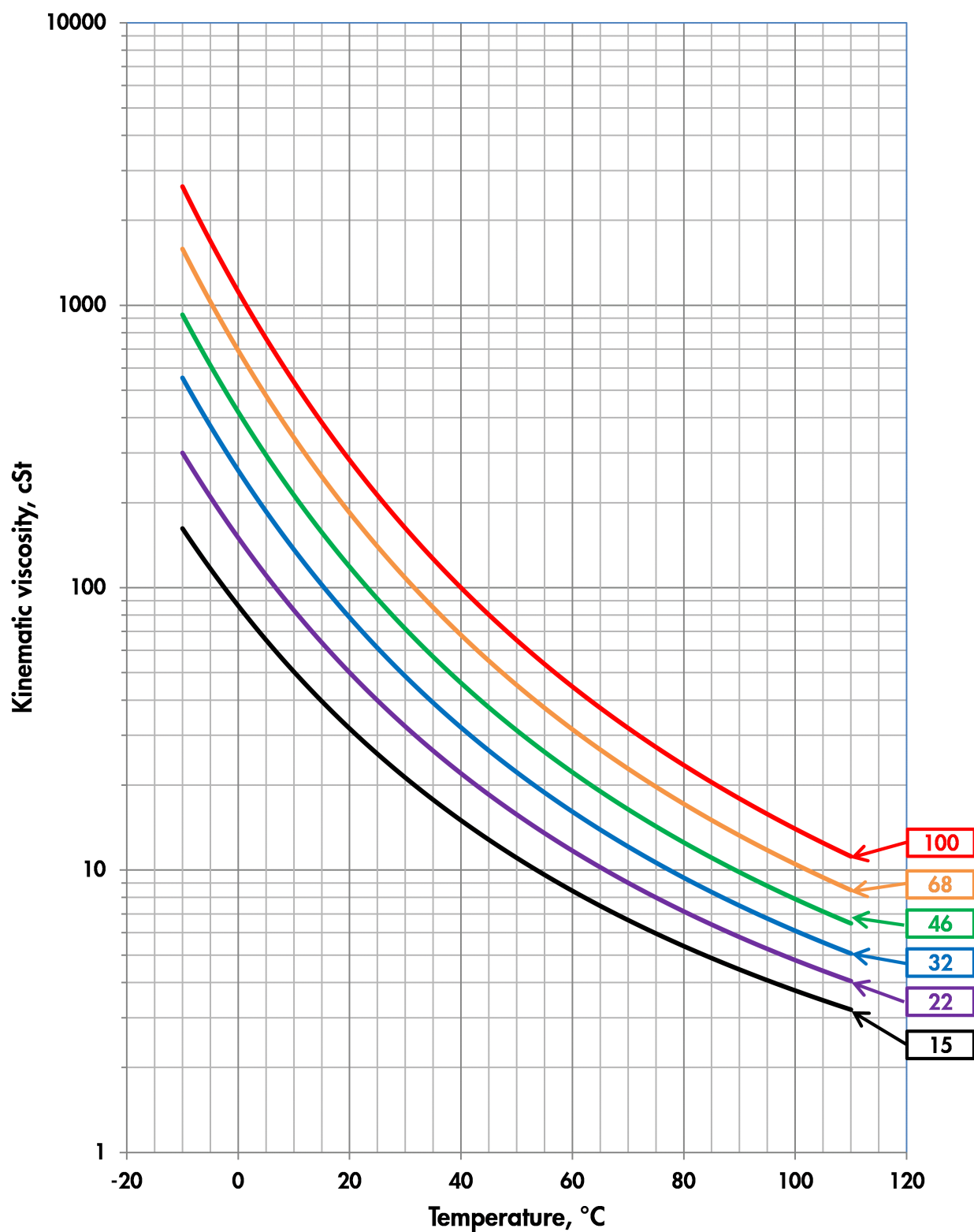
Atidirbusią alyvą atiduoti į patvirtintą tokį atliekų surinkimo punktą. Neišpilti į kanalizacijos sistemas, dirvą ar vandens telkinius.

## Papildoma informacija

### • Patarimai

Dėl produkto naudojimo čia nepaminėtose srityse prašom konsultuotis su savo „Shell“ atstovu.

## Viscosity - Temperature Diagram for Shell Tellus S2 VX



+370 5 2780230

**JUN  
CENT**