



# Shell Tellus S2 VX 15

- Durata mare de viata
- Protectie sporita
- Mantine eficiente sistemului
- Aplicatii versatile

*Fluide hidraulice de inalta performanta,bazate pe ulei de baza din Grupa II , aplicatii versatile*

Shell Tellus S2 VX sunt fluide hidraulice de inalta performanta bazate pe uleiuri de baza din Grupa II care ofera protectie deosebita si performanta intr-un interval larg de temperaturi. Rezista la degradare in conditii deosebite de temperatura si stres mecanic si sunt ideale pentru majoritatea echipamentelor mobile si a altor aplicatii care sunt subiectul unei game largi de temperaturi de utilizare.

## DESIGNED TO MEET CHALLENGES

### Performante, Caracteristici si Avantaje

#### Durata lunga de viata - intretinere redusa

Fluidele Shell Tellus S2 VX ajuta la prelungirea intervalelor de intretinere a echipamentelor, prin rezistenta lor la descompunere termica si chimica. Acestea minimizeaza formarea de reziduuri oferind o mai buna fiabilitate si curatenie a sistemului

Fluidele Shell Tellus S2 VX au, de asemenea, o buna stabilitate in prezenta umezelii, care asigura o durata de viata indelungata a lichidului si reduce riscul coroziunii si ruginirii, in special in medii umede.

Aditivii pentru stabilitatea la forfecare minimizeaza variatiile proprietatilor fluidului pe toata durata de viata a acestuia.

#### Protectie deosebita la uzura

Tellus S2 VX este formulat pentru a indeplini solicitarile sistemelor hidraulice si in viitor, incluzand noile specificatii cum ar fi Bosch Rexroth RDE 90245 si are performante imbunatatite la testul FZG ( FLS 11 si ISO VG 32). Demonstreaza excelente performante in testul dur Denison T6H20C (varianta umeda si uscata) si solicitarile testului Eaton Vickers 35VQ25. Fluidele Shell Tellus S2 MX pot ajuta componentele sistemelor sa dureze mai mult.

#### Mantine eficiente sistemului

Curatenia superioara, filtrabilitatea excelenta si performantele deosebite de separare a apei, dezaerare si caracteristicile antispumante, toate acestea ajuta la mentinerea sau cresterea eficientei sistemelor hidraulice. Optimizarea caracteristicilor de frecare ajuta la reducerea efectelor de lipire-alunecare.

Gradul de curatenie conform clasei de puritate ISO 4406 20/18/15 sau chiar mai bun ( masurat la linia de umplere) reduce impactul contaminantilor asupra filtrelor permitand extinderea duratei de viata a filtrelor si imbunatatirea protectiei sistemului

Formularea fluidelor Shell Tellus S2 MX permite eliberarea rapida a aerului, si un control exceptional al spumarii, pentru a ajuta la transferul eficient de putere hidraulica si minimizarea impactului asupra fluidelor si echipamentelor, produse de oxidarea indusa de cavitatie care pot scurta durata de viata a fluidului.

### Aplicatii principale



#### Sisteme hidraulice mobile/exterioare

Sistemele care utilizeaza fluide hidraulice si de transmisie a puterii expuse mediului sunt subiectul unor variatii de temperatura. Indicele mare de vascozitate al Tellus S2 VX ajuta la mentinerea performantelor in conditii de pornire la rece ,sarcina mare si conditii grele de operare.

#### Sisteme hidraulice de precizie

Precizia sistemelor hidraulice solicita un excelent control al vascozitatii in timpul ciclului de operare. Shell Tellus S2 VX ofera o mai mare stabilitate temperatura-vascozitate comparativ cu fluidele ISO HM, care ajuta la imbunatatirea performantelor acestor sisteme.

#### Sisteme hidraulice marine

Adequate pentru aplicatii marine unde sunt recomandate fluide hidraulice din categoria ISO HV.

## Specificatii, Aprobari & Recomandari

Produsul este formulat sa indeplineasca :

- Eaton E-FDGN-TB002-E
- ISO 11158 (HV fluids)
- DIN 51524 Partea 3 HVLP
- Astm D6158 (HV fluids)

Pentru lista completa de aprobari echipamente si recomandari va recomandam sa consultati Shell Technical Helpdesk.

## Compatibilitate si miscibilitate

### Compatibilitate

Fluidele Shell Tellus S2 VX sunt compatibile cu cele mai multe tipuri de pompe hidraulice

### Compatibilitate fluide

Shell Tellus S2 VX sunt compatibile cu majoritatea fluidelor hidraulice pe baza de uleiuri minerale. Cu toate acestea, fluidele hidraulice nu trebuie amestecate cu alte tipuri de fluide (ex. fluide acceptabile pentru mediu sau rezistente la foc).

**Compatibil cu materialele de etansare si vopsele** Fluidele Shell Tellus S2 VX sunt compatibile cu materialele de etansare si vopsele specificate in mod normal pentru a fi utilizate impreuna cu uleiurile minerale.

## Proprietati fizice tipice

Proprietati			Metoda	Shell Tellus S2 VX 15
Tip lichid (Clasificare ISO)				HV
Viscozitate cinematica	@-20°C	cSt	Astm D445	350
Viscozitate cinematica	@40°C	cSt	Astm D445	15
Viscozitate cinematica	@100°C	cSt	Astm D445	3.7
Indice de viscozitate			ISO 2909	143
Stabilitate la forfecare	@100°C	% loss	CEC L45-A-99	3
Densitate	@15°C	kg/l	ISO 12185	0.820
Punct de inflamabilitate (COC)		°C	ISO 2592	200
Culoare			Astm D1500	L0.5
Separare apa		minute	Astm D1401	20
Durata viata		ore	Astm D943	>5000
Punct de curgere		°C	ISO 3016	-42

Aceste caracteristici sunt tipice pentru productia curenta. In timp ce productia viitoare se va conforma specificatiilor Shell, pot aparea variatii ale acestor valori.

## Sanatate, Siguranta si Mediu

### Sanatate si siguranta

Shell Tellus S2 VX este putin probabil sa prezinte vreun pericol important pentru siguranta si sanatate atata timp cat este utilizat in conformitate cu recomandarile privind aplicatia produsului si atata timp cat sunt respectate standardele de igiena personala.

Evitati contactul cu pielea. Folositi manusi rezistente la uleiurile folosite. Dupa contactul cu pielea, spalati imediat cu apa si sapun.

Instructiuni privind sanatatea si siguranta sunt disponibile in cadrul fisei tehnice de securitate, care pot fi obtinute de pe <http://www.epc.shell.com/>

### Protejati mediul inconjurator

Predati uleiul uzat la un colector autorizat. Nu deversati in canalizare, sol sau apa.

## Informatii suplimentare

### Consultanta

Informatii suplimentare cu privire la produs si la aplicatiile acestuia, neacoperite de prezenta fisa pot fi obtinute de la reprezentantii Shell.

### Viscosity - Temperature Diagram for Shell Tellus S2 VX



