



Denumirea anterioara: Shell Tellus

Shell Tellus S2 M 32

- Protectie sporita
- Aplicatii industriale

Fluide hidraulice industriale

Shell Tellus S2 M sunt fluide hidraulice de inalta performanta care utilizeaza tehnologia unica patentata de Shell pentru a oferi protectie si performante remarcabile in functionare pentru cele mai multe operatiuni de fabricatie si echipamente mobile. Acestea rezista la stresul mecanic si ajuta la prevenirea formarii de depuneri daunatoare, care pot reduce eficienta sistemului hidraulic.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Performanta, Caracteristici si Beneficii

• Durata lunga de viata - intretinere redusa

Fluidele Shell Tellus S2 M ajuta la prelungirea intervalelor de intretinere a echipamentelor, prin rezistenta lor la descompunere termica si chimica. Aceasta minimizeaza formarea de reziduuri si ofera performante excelente la testul prevazut de standardul industrial ASTM D943 TOST (Turbine Oil Stability Test), oferind o mai buna fiabilitate si curatenie a sistemului.

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

• Protectie deosebita la uzura

Aditivi antiuzura pe baza de zinc sunt incorporati pentru a asigura eficienta dovedita in toate conditiile de lucru, inclusiv la sarcina scazuta si in conditii de sarcina grea. Performantele extraordinare la o serie de teste la pompele cu piston si palete, inclusiv testul Denison T6C (versiunile uscate si umede) si Vickers 35VQ25, demonstreaza cum fluidele Shell Tellus S2 M pot ajuta componentele sistemelor sa dureze mai mult.

• Mantinerea eficientei sistemului

Curatenia superioara, filtrabilitatea excelenta si performantele deosebite de separare a apei, dezaerare si caracteristicile antispumante, toate acestea ajuta la mantinerea sau cresterea eficientei sistemelor hidraulice.

Sistemul unic de aditivi la Shell Tellus S2 M, in combinatie cu un grad superior de curatenie (care indeplineste cerintele clasei de puritate ISO 4406 21/19/16 sau chiar mai buna, ex. liniile de umplere, fiind recunoscute de specificatia DIN 51524, uleiul este expus unor diversi factori de influenta

pe durata transportului si a stocarii, factori ce pot afecta nivelul de puritate al acestuia), ajuta la reducerea impactului substantelor contaminante asupra blocarii filtrului, care permite atat prelungirea vietii filtrului, cat si utilizarea unei filtrari mai fine, pentru protejarea echipamentelor.

Formularea fluidelor Shell Tellus S2 M permite eliberarea rapida a aerului, fara spumare excesiva, 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 industriale

Fiind aprobat si recomandate de o gama larga de producatori de echipamente, fluidele Shell Tellus S2 M sunt adecvate pentru o gama larga de aplicatii la sistemele hidraulice existente in spatiile de productie si cele industriale.

• Sisteme hidraulice mobil de transmitere a puterii

Fluidele Shell Tellus S2 M pot fi utilizate eficient la aplicatii in sisteme hidraulice mobile, precum excavatoare si macarale, cu exceptia cazurilor in care exista variatii semnificative ale temperaturii ambiante. Pentru aceste aplicatii, va recomandam produsele din seria Shell Tellus "V".

• Sisteme hidraulice marin

Adequate pentru aplicatii marin unde sunt recomandate fluide hidraulice din categoria ISO HM.

Specificatii, Aprobari si Recomandari

- Denison Hydraulics (HF-0, HF-1, HF-2)
- Cincinnati Machine P-68 (ISO 32), P-70 (ISO 46), P-69
- Eaton Vickers (Brochure 694)
- Bosch Rexroth Ref 17421-001 si RD 220-1/04.03
- ISO 11158 (fluide HM)
- AFNOR NF-E 48-603
- ASTM 6158-05 (fluide HM)
- DIN 51524 tip HLP Part 2
- Swedish Standard SS 15 54 34 AM
- GB 111181-1-94 (fluide HM)

Pentru lista completa de aprobari echipamente si recomandari, va rugam sa consultati local Shell Technic Helpdesk.

Caracteristici fizice (valori tipice)

Proprietati		Metoda	Tellus S2 M 32
Grad de viscozitate ISO		ISO 3448	32
Tip lichid (Clasificare ISO)			HM
Viscozitate cinematica	@0°C	cSt	Astm D445
Viscozitate cinematica	@40°C	cSt	Astm D445
Viscozitate cinematica	@100°C	cSt	Astm D445
Indice de viscozitate			ISO 2909
Densitate	@15°C	kg/m3	ISO 12185
Punct de inflamabilitate (COC)	°C		ISO 2592
Punct de curgere	°C		ISO 3016
			-30

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

Sanatate, Siguranta si Mediu

• Sanatate si siguranta

Shell Tellus S2 M 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. Folosit 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.

Compatibilitate si miscibilitate

• Compatibilitate

Fluidele Shell Tellus S2 M sunt compatibile cu cele mai multe tipuri de pompe hidraulice. Inainte de utilizarea in pompe hidraulice care includ in constructie componente placate cu argint, trebuie consultati reprezentantii Shell.

• Compatibilitatea fluidelor

Shell Tellus S2 M 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).

• Compatibilitate cu materialele de etansare si vopsele

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

Viscosity - Temperature Diagram for Shell Tellus S2 M

