



Previous Name: **Shell Tellus T**

Shell Tellus S2 V 15

- *Protezione superiore*
- *Applicazioni versatili*

Fluidi Idraulici Industriali per ampio campo di temperature

Shell Tellus S2 V sono fluidi idraulici ad elevate prestazioni che impiegano una innovativa tecnologia brevettata Shell per un'eccellente controllo della viscosità in condizioni di severo stress meccanico ed in ampio campo di temperature. Garantiscono una eccezionale protezione e prestazioni nella maggioranza del macchinario mobile ed in altre applicazioni soggette a ampie variazioni di temperature ambientali o operative.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Prestazioni, Caratteristiche & Benefici

• Lunga vita del fluido – Risparmi in manutenzione

Shell Tellus S2 V aiutano ad estendere gli intervalli di manutenzione del macchinario resistendo al degrado termico e chimico. Questo minimizza la formazione di morchie e garantisce una eccellente prestazione nel test industriale ASTM D 943 TOST test (Turbine Oil Stability Test), assicurando una migliore affidabilità e pulizia del sistema.

Shell Tellus S2 V hanno anche una buona stabilità in presenza di umidità garantendo una lunga vita del fluido e riducendo il rischio di corrosione e ruggine, particolarmente in ambienti umidi.

Miglioratori di viscosità altamente stabili al taglio aiutano a minimizzare le variazioni nelle proprietà del fluido durante l'intera vita del fluido.

• Protezione antiusura eccezionale

Utilizzano testati additivi antiusura a base zinco per essere efficaci in una varietà di condizioni operative, incluse quelle a basso carico e impiego severo a carico elevato.

Eccezionali prestazioni in una varietà di test con pompe a pistoni e palette, inclusa la esigente Denison T6C (versione asciutta ed umida) e la severa Vickers 35VQ25, dimostrano come Shell Tellus S2 V possono aiutare ad aumentare la durata dei componenti del sistema.

• Efficienza del sistema

L'esteso campo di temperature in cui possono operare Shell Tellus S2 V consente l'efficiente operatività del macchinario mobile dall'avviamento a freddo alle normali condizioni operative

Superiore pulizia, eccellente filtrabilità ed elevate prestazioni di separazione acqua, rilascio d'aria e caratteristiche antischiuma aiutano tutte a mantenere o aumentare l'efficienza dei sistemi idraulici.

L'avanzato sistema di additivi in Shell Tellus S2 V, in combinazione alla superiore pulizia (che incontra i requisiti della classe ISO 4406 21/19/16 o migliore all'uscita delle linee di riempimento dell'impianto Shell. Come riconosciuto dalla specifica DIN 51524, l'olio è sottoposto a numerose variabili durante il trasporto ed immagazzinamento che potrebbero influenzare il livello di pulizia) aiuta a ridurre l'impatto dei contaminanti sul blocco del filtro, consentendo sia il prolungamento della vita del filtro che l'impiego di una filtrazione più accurata per una extra protezione del macchinario.

Shell Tellus S2 V sono formulati per un veloce rilascio d'aria senza eccessiva formazione di schiuma per aiutare un efficiente trasferimento di potenza idraulica e minimizzare l'impatto dell'ossidazione (con formazione di cavitazione) su fluido e macchinario con riduzione della vita del fluido.

Applicazioni principali



• Applicazioni idrauliche mobili/all'aperto

Sistemi idraulici e trasmissioni di potenza fluida in ambienti esposti possono essere soggetti ad ampie variazioni di temperatura. L'elevato indice di viscosità di Shell Tellus S2 V aiuta a fornire una efficace prestazione dall'avviamento a freddo alla operatività a pieno carico in condizioni di impiego severo.

• Sistemi idraulici di precisione

Sistemi idraulici di precisione richiedono un eccellente controllo della viscosità del fluido durante tutto il ciclo operativo. Shell Tellus S2 V forniscono una più elevata stabilità temperatura-viscosità rispetto ai fluidi ISO HM aiutando a migliorare le prestazioni in tali sistemi.

Per più severe condizioni operative, più lunga vita del fluido ed aumentata efficienza la gamma Shell Tellus "S3" e "S4" può offrire benefici prestazionali aggiuntivi.

Specifiche, Approvazioni & Consigli

- ISO 11158 (Fluidi HV)
- ASTM 6158-05 (fluidi HV)
- DIN 51524 Parte 3 tipo HVLP
- GB 111181-1-94 (fluidi HV)

Per una lista completa di approvazioni e raccomandazioni dei costruttori contattare il Vs Shell Technical Helpdesk locale.

Compatibilità e miscibilità

• Compatibilità

Shell Tellus S2 V possono essere utilizzati con la maggioranza di pompe idrauliche. Tuttavia, si consiglia di consultare il Vs. Rappresentate Shell prima di impiegare il prodotto con pompe con componenti a base argento.

• Compatibilità del fluido

Shell Tellus S2 V sono compatibili con la maggioranza dei fluidi idraulici a base minerale. Tuttavia fluidi idraulici a base minerale non dovrebbero essere mescolati con altri tipi di fluidi (p.es. fluidi biodegradabili o resistenti al fuoco).

• Compatibilità tenute & vernici

Shell Tellus S2 V sono compatibili con materiali di tenuta e vernici normalmente approvate per uso con oli minerali.

Caratteristiche fisiche tipiche

Proprietà			Metodo	Tellus S2 V 15	
Grado Viscosità ISO			ISO 3448	15	
Tipo di Fluido ISO				HV	
Viscosità Cinematica	@-20°C	cSt	ASTM D445	350	
Viscosità Cinematica	@40°C	cSt	ASTM D445	15	
Viscosità Cinematica	@100°C	cSt	ASTM D445	3.8	
Indice di Viscosità			ISO 2909	142	
Densità	@15°C	kg/m3	ISO 12185	872	
Punto di Infiammabilità (COC)			°C	ISO 2592	170
Punto di Scorrimento			°C	ISO 3016	-42
Rigidità Dielettrica*			kV	ASTM D877	>30

Queste caratteristiche sono tipiche della produzione corrente . Sebbene la produzione futura sarà conforme alle specifiche Shell, potrebbero sussistere variazioni di tali caratteristiche.

- * La rigidità dielettrica si applica soltanto ad un "punto di produzione" in un impianto di produzione Shell. Come per tutti i fluidi idraulici , la contaminazione con acqua o particolato porta a una riduzione nella rigidità dielettrica.

Salute, sicurezza e ambiente

- Informazioni più dettagliate sulla salute e sulla sicurezza del prodotto sono riportate nella relativa Scheda di Sicurezza Prodotto Shell reperibili presso <http://www.epc.shell.com/>

• Proteggiamo l'Ambiente

Consegnate il fluido usato ad un punto di raccolta autorizzato. Non scaricate in fogna, suolo o acque.

Informazioni supplementari

• Suggerimenti

Per consigli sulle applicazioni non descritte nel presente opuscolo rivolgersi al rappresentante Shell più vicino

Viscosity - Temperature Diagram for Shell Tellus S2 V

