



Shell Tellus S2 VX 68

- Longa Vida Útil do Óleo
- Protecção Extra
- Mantém a Eficiência do Sistema
- Aplicações Versáteis

Fluido Hidráulico Industrial, de Alto Desempenho com Tecnologia de Base Grupo II, Aplicações Industriais

Os Shell Tellus S2 VX são fluidos hidráulicos de alto desempenho que utilizam bases Grupo II que oferecem protecção e desempenho extraordinários numa larga gama de temperaturas. Resistem à degradação por stress térmico e mecânico e são ideais para equipamentos móveis e outras aplicações sujeitas a grandes gradientes de temperaturas de operação ou temperaturas ambiente.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Desempenho, Funções & Benefícios

• Fluido de vida útil prolongada - poupança na manutenção

Os fluidos Shell Tellus S2 VX ajudam a alargar os intervalos de manutenção dos equipamentos por resistirem à degradação térmica e química. Minimizam qualquer formação nociva de lamas e oferecem melhor fiabilidade e limpeza do sistema.

Os fluidos Shell Tellus S2 VX também têm uma boa estabilidade na presença de humidade, o que garante uma vida longa do fluido e reduz o risco de corrosão e formação de ferrugem, particularmente em ambientes húmidos.

A alta resistência ao corte e os estáveis modificadores de viscosidade ajudam a minimizar variações nas propriedades do fluido ao longo do seu tempo em serviço.

• Protecção anti-desgaste excepcional

O Tellus S2 VX é desenhado para cumprir as exigências actuais e futuras de sistemas hidráulicos e melhorando o desempenho de extrema pressão no teste FZG (FLS 11 para ISO VG 32). Também demonstra um excelente desempenho no difícil teste Denison T6H20C (versões seco e húmido) e o exigente teste Eaton Vickers 35VQ25.

Os fluidos Shell Tellus S2 VX podem ajudar a aumentar a durabilidade dos componentes do sistema.

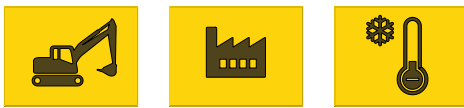
• Mantendo a eficiência do sistema

A excelente filterabilidade, o alto desempenho na separação da água e as características de libertação de ar e antiespuma ajudam todos para contribuir para manter ou melhorar a eficiência dos sistemas hidráulicos. A optimização das características de fricção também ajudam a reduzir os efeitos nefastos do "stick-slip".

Um óleo com grau de limpeza de contagem de partículas segundo a ISO 4406 de 20/18/15, ou melhor (medido no ponto de enchimento) ajuda a reduzir o impacto dos contaminantes no bloqueamento dos filtros permitindo, não só uma maior vida útil do fluido mas, também, melhorar a protecção do equipamento.

Os fluidos Shell Tellus S2 VX são formulados para terem um excepcional controlo na formação de espuma e excelentes capacidade de libertação do ar para contribuir para uma potência hidráulica eficiente e, tanto no equipamento como no fluido, minimizar os impactos da cavitação e da oxidação induzida que pode diminuir a vida útil do fluido.

Aplicações principais



• Sistemas hidráulicos móveis/no exterior

Sistemas hidráulicos e de transmissão de potência em ambientes expostos podem ser sujeitos a grandes variações de temperatura. O alto índice de viscosidade do Shell Tellus S2 VX ajuda a entregar um desempenho imediato deste arranques a frio até condições de carga total em operações severas.

• Sistemas hidráulicos de precisão

Sistemas hidráulicos de precisão requerem um excelente controlo da viscosidade do fluido durante todo o ciclo de operação. O Shell Tellus S2 VX oferece maior estabilidade temperatura-viscosidade quando comparado com fluidos ISO HM que podem ajudar a melhorar o desempenho deste tipo de sistemas.

• Sistemas hidráulicos marítimos

Adequado para aplicações marítimas onde seja recomendada a categoria de fluidos hidráulicos ISO HV.

Especificações, Aprovações & Recomendações

O produto é desenvolvido para cumprir:

- Parker Denison (HF-0, HF-1, HF-2)
- Eaton E-FDGN-TB002-E

Características físicas típicas

Propriedades	Method	Shell Tellus S2 VX 68	
Fluido Tipo ISO		HV	
Viscosidade Cinemática @40°C	cSt	ASTM D445	68
Viscosidade Cinemática @100°C	cSt	ASTM D445	10.5
Índice de Viscosidade		ISO 2909	143
Resistência ao corte @100°C	% perda	CEC L45-A-99	14
densidade @15°C	kg/l	ISO 12185	0.860
Ponto de Inflamação (COC)	°C	ISO 2592	230
cor		ASTM D1500	L0.5
Separação de água	minutos	ASTM D1401	20
TOST Life	horas (mínimo)	ASTM D943	5000
Ponto de Fluxão	°C	ISO 3016	-30

Estas características são típicas da produção actual. Embora a produção futura esteja em conformidade com a especificação da Shell, poderão ocorrer variações nestas características.

Fives (Cincinnati Machine) P-69

- ISO 11158 (fluidos HV)
- DIN 51524 Tipo HVLP Parte 3
- ASTM D6158 (fluidos HV)
- Swedish Standard SS 15 54 34 AM
- Bosch Rexroth Classificação de Fluido RDE 90245

Para a listagem completa de aprovações e recomendações do equipamento, por favor consulte o seu apoio técnico Shell local.

Compatibilidade e miscibilidade

• Compatibilidade

Os fluidos Shell Tellus S2 VX são adequados para utilização com a maioria das bombas hidráulicas.

• Compatibilidade do Fluido

Os fluidos Shell Tellus S2 VX são compatíveis com a maioria dos outros óleos hidráulicos de base mineral. No entanto, os óleos hidráulicos minerais não devem ser misturados com outro tipo de fluido (p.e. fluidos biodegradáveis ou resistentes ao fogo).

• Compatibilidade com Tintas & Vedantes

Os fluidos Shell Tellus S2 VX são compatíveis com os vedantes e tintas normalmente especificados para sistemas com óleos minerais.

Higiene, segurança e ambiente

- **Saúde e Segurança**

É improvável que o fluido hidráulico Shell Tellus S2 VX apresente qualquer risco significativo para a saúde ou segurança quando apropriadamente utilizado nas aplicações para as quais é recomendado e se forem mantidos bons padrões de higiene pessoal.

Evitar contacto com a pele. Utilize luvas impermeáveis quando manuseia óleo usado. Após contacto com a pele, lavar imediatamente com água e sabão.

Aconselhamento sobre Saúde e Segurança está disponível nas Folhas de Segurança apropriadas, que podem ser obtidas a partir de:<http://www.epc.shell.com/>

- **Proteja o Ambiente**

Leve o óleo usado para um ponto de recolha autorizado. Não despejar em esgotos, terra ou cursos de água.

Informação adicional

- **Recomendação**

Informações complementares sobre aplicações não abrangidas neste folheto poderão ser obtidas com o seu representante Shell

Viscosity - Temperature Diagram for Shell Tellus S2 VX

