



Previous Name: Shell Tellus T

## Shell Tellus S2 V 100

- Protecção Extra
- Aplicações Versáteis

### **Fluido hidráulico industrial vocacionado para elevados gradientes de temperatura**

Os fluidos Shell Tellus S2 V são fluidos hidráulicos de elevado desempenho, formulados com a tecnologia exclusiva e patenteada Shell com excelente estabilidade da viscosidade sob as condições de carga mais severas e sob variações de temperatura elevadas. Proporcionam excelente proteção e desempenho na maioria dos equipamentos móveis, assim como em aplicações sujeitas a grandes espectros de temperatura ambiente ou de temperatura de operação.

### **DESIGNED TO MEET CHALLENGES**

#### **Desempenho, Funções & Benefícios**

##### **■ Fluido de vida útil prolongada - Poupança na manutenção**

Os fluidos Shell Tellus S2 V ajudam no prolongamento dos intervalos de manutenção dos equipamentos, resistindo ao colapso térmico e químico. Minimizam a formação de lamas e proporcionam um excelente desempenho na norma industrial ASTM D 943 teste TOST (Turbine Oil Stability Test), fornecendo maior eficiência e limpeza do sistema.

Os fluidos Shell Tellus S2 V, também têm boa estabilidade na presença de humidade, assegurando vida útil prolongada do fluido e reduzindo o risco da ocorrência do fenómeno de corrosão particularmente em ambientes húmidos.

Modificadores de viscosidade altamente estáveis quando sujeitos a tensões de corte, ajudam a minimizar variações nas propriedades do fluido durante o seu período de utilização.

##### **■ Protecção anti-desgaste excepcional**

Foram incorporados aditivos anti-desgaste à base de Zinco, de forma a serem eficazes em todo o espectro de condições de operação, desde cargas moderadas a condições severas de carga. Excelente desempenho na gama de testes em bombas de pistão e palhetas, incluindo os exigentes testes Denison T6C (versão húmida e seca), e os testes Vickers 35VQ25, demonstrando como os fluidos Shell Tellus S2 V podem ajudar a prolongar a vida útil dos componentes do seu sistema.

##### **■ Mantém a eficiência do sistema**

A capacidade de resistência do Shell Tellus S2 V a elevados gradientes de temperatura, permite operações eficazes em equipamentos móveis desde o arranque a frio a condições normais de operação.

Limpeza superior, excelente filtrabilidade, elevado desempenho na separação de água, separação do ar e características anti-espuma, auxiliam no contributo da manutenção/maximização da eficiência do seu sistema.

O sistema exclusivo de aditivação presente no Shell Tellus S2 V, em combinação com a sua limpeza excepcional (cumprindo os requisitos da norma ISO 4406 classe 21/19/16, linhas de enchimento Shell. Reconhecido pela especificação DIN 51524, o óleo lubrificante é exposto a várias influências durante o transporte e armazenamento que poderá afectar o nível de limpeza do produto) ajuda na redução do impacto de contaminantes na colmatação de filtros, permitindo o alargamento da vida útil do filtro assim como melhor filtração para protecção extra do equipamento.

Os fluidos Shell Tellus S2 V são formulados para fornecer uma rápida liberação de ar sem a formação excessiva de espuma, auxiliando a transmissão de potência hidráulica de forma eficiente, minimizando os impactos da cavitação no fluido e no equipamento e da indução da oxidação que poderá encurtar a vida do fluido.

#### **Compatibilidade e miscibilidade**

##### **■ Compatibilidade**

Os fluidos Shell Tellus S2 V são adequados para o uso na maioria das bombas hidráulicas. Contudo, por favor consulte o seu Representante Shell antes de utilizar em bombas com componentes em prata.

##### **■ Compatibilidade do Fluido**

Os fluidos Shell Tellus S2 V são compatíveis com a maioria dos outros óleos hidráulicos de base mineral. Contudo, fluidos hidráulicos de base mineral não deverão ser misturados com fluidos de outros tipos (por exemplo: produtos biodegradáveis ou fluidos resistentes ao fogo).

##### **■ Compatibilidade com tintas & vedantes**

Os fluidos Shell Tellus S2 V são compatíveis com vedantes e tintas normalmente indicadas para o uso com óleos minerais.

## Aplicações principais



### ■ Aplicações hidráulicas móveis/extérios

Sistemas de transmissão de potência hidráulica em ambientes expostos que poderão estar sujeitos a grandes variações de temperatura. O elevado índice de viscosidade do Shell Tellus S2 V ajuda a fornecer um desempenho responsivo desde condições de arranque a frio até ao seu carregamento máximo, em condições de carga severas.

### ■ Sistemas hidráulicos de precisão

Sistemas hidráulicos de precisão, requerem um excelente controlo da viscosidade do fluido em todo o ciclo de operação. O Shell Tellus S2 V fornece melhor estabilidade temperatura-viscosidade comparativamente com os fluidos ISO HM o que pode ajudar ao melhoramento do desempenho destes sistemas.

Para condições de operação mais severas, períodos de vida útil do fluido mais alargados e melhoramento da eficiência, a gama de produtos Shell Tellus "S3" e "S4" oferecem benefícios adicionais de desempenho.

## Características Físicas Típicas

Properties	Method	Shell Tellus S2 V	
Categoría de Viscosidade ISO	ISO 3448	100	
Tipo de Fluido ISO		HV	
Viscosidade Cinemática @-20°C	cSt	ASTM D 445	-
Viscosidade Cinemática @40°C	cSt	ASTM D 445	100
Viscosidade Cinemática @100°C	cSt	ASTM D 445	14
Índice de Viscosidade		ISO 2909	142
Densidade @15°C	kg/l	ISO 12185	880
Ponto de Inflamação (COC)	°C	ISO 2592	225
Ponto de Fluxão	°C	ISO 3016	-30
Força Dielétrica*	kV	ASTM D 877	-

As características são típicas da produção actual. Embora, a produção futura seja conforme as especificações Shell, poderão ocorrer variações nas suas características.

\* O valor da força dieléctrica aplica-se apenas ao "local de produção" num complexo de fabrico autorizado Shell. A redução da força dieléctrica em todos os fluidos hidráulicos é originada pela contaminação com água e com partículas.

## Saúde, Segurança & Ambiente

- 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 V

