



Previous Name: Óleo Shell Tellus

Shell Tellus S2 M 68

- *Proteção Extra*
- *Aplicações Industriais*

Lubrificante Hidráulico Industrial

Shell Tellus S2 M é um lubrificante hidráulico de alta performance que utiliza a tecnologia única patenteada da Shell para promover excepcional proteção e performance na maioria das operações industriais e em equipamentos móveis. Ele resiste ao cisalhamento sob solitação mecânica e térmica, e ajuda a prevenir a formação de depósitos prejudiciais que podem diminuir a eficiência do sistema hidráulico de força.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Desempenho, Funções & Benefícios

■ Maior vida útil - Extensão dos intervalos de manutenção

Shell Tellus S2 M ajuda a estender os intervalos de manutenção do equipamento resistindo a degradação térmica e química. Assim minimiza a formação de depósitos e promove excelente performance na indústria referente a norma ASTM D 943 TOST (Turbine Oil Stability Test), proporcionando maior confiabilidade e limpeza do sistema.

O Shell Tellus S2 M também possui boa estabilidade em presença de umidade, o que garante uma longa vida útil do lubrificante e reduz o risco de corrosão e oxidação, especialmente em ambientes úmidos.

■ Excepcional proteção contra o desgaste

Aditivos anti-desgaste comprovados são incorporados para serem efetivos em toda a gama de condições operacionais, incluindo a baixas cargas e condições de cargas severas. Excepcional performance em uma variedade de testes em bombas de pistão e de palhetas, incluindo a Denison T6C (versões seco e molhado) e Vickers 35VQ25, demonstram como o Shell Tellus S2 M pode ajudar na maior vida útil dos componentes do sistema.

■ Mantém a eficiência do sistema

Limpeza superior, filtrabilidade excelente e alta performance na separação de água, liberação de ar e característica antiespumante contribuindo para manter ou aumentar a eficiência dos sistemas hidráulicos.

O sistema único de aditivo no Shell Tellus S2 M combinado com a limpeza superior (satisfazendo os requisitos da classe ISO 4406 21/19/16 ou melhor – linhas de enchimento da planta da Shell - . Conforme reconhecido pela especificação DIN 51524,

o óleo é exposto a várias influências como transporte e armazenamento que podem afetar o nível de limpeza), ajuda a reduzir o impacto de contaminantes no bloqueio do filtro, permitindo a sua extensão de vida útil e o uso de filtros mais exigentes para proteção extra dos equipamentos.

Shell Tellus S2 M é formulado para rápida liberação do ar, sem excessiva formação de espuma para ajudar na transferência eficiente de força hidráulica e minimizar impactos de cavitação do fluido, do equipamento e oxidação que pode reduzir a vida útil do lubrificante.

Aplicações Principais



■ Sistemas hidráulicos industriais

Com uma extensa gama de recomendações e aprovações de fabricantes, o Shell Tellus S2 M é adequado para uma ampla faixa de aplicações hidráulicas encontradas em ambientes industriais.

■ Sistemas de transmissão hidráulica móvel

Shell Tellus S2 M pode ser utilizado efetivamente em aplicações hidráulicas móveis como escavadeiras e guindastes, exceto quando significativas variações de temperatura ambiente são encontradas. Para estas aplicações, recomendamos a série Shell Tellus "V".

■ Sistemas hidráulicos marítimos

Adequado para aplicações marítimas, onde a categoria de fluidos hidráulicos ISO HM são recomendados.

Especificações, Aprovações & Recomendações

- Denison Hydraulics (HF-0, HF-1, HF-2)
- Cincinnati Machine P-68 (ISO 32), P-70 (ISO 46), P-69 (ISO 68)
- Eaton Vickers M-2950 S
- Eaton Vickers I-286 S
- Listado por Bosch Rexroth Ref 17421-001 and RD 220-1/04.03
- ISO 11158 (fluidos HM)
- AFNOR NF-E 48-603
- ASTM 6158-05 (fluidos HM)
- DIN 51524 Parte 2 tipo HLP
- Swedish Standard SS 15 54 34 AM
- GB 111181-1-94 (fluidos HM)

Para uma listagem completa de recomendações de equipamentos, consulte o Shell Technical Help Desk local ou o fabricante do equipamento.

Características Típicas

Properties	Method	Shell Tellus S2 M
Viscosidade ISO	ISO 3448	68
Tipo ISO do fluido		HM
Viscosidade Cinemática @0°C cSt	ASTM D 445	1040
Viscosidade Cinemática @40°C cSt	ASTM D 445	68
Viscosidade Cinemática @100°C cSt	ASTM D 445	8.6
Índice de Viscosidade	ISO 2909	97
Densidade @15°C kg/l	ISO 12185	0.886
Ponto de Fulgor (COC) °C	ISO 2592	235
Ponto de Fluidez °C	ISO 3016	-24

Todas as informações contidas nesse folheto baseiam-se em dados disponíveis na época de sua publicação. Reservamo-nos o direito de fazer modificações a qualquer momento, tanto no produto quanto na sua formulação, sem aviso prévio.

Saúde, Segurança & Ambiente

- Orientação sobre Saúde e Segurança está disponível na Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico, que pode ser obtida em <http://www.epc.Shell.com/>
- **Proteja o Meio Ambiente**
Leve o óleo usado a um ponto de coleta autorizado. Não descarte em esgoto, solo ou água.

Informação adicional

■ Nota

Para mais informações, entre em contato com o Technical Help Desk, nosso Serviço Técnico Shell, através do telefone: (11) 2171-0440, ou pelo correio eletrônico faile@shell.com Visite nosso site na internet www.shell.com.br

Compatibilidade e Miscibilidade

■ Compatibilidade

O Shell Tellus S2 M é adequado para uso com a maioria das bombas hidráulicas. No entanto, consulte o seu Representante Shell antes de utilizar em bombas contendo componentes ou ligas de prata.

■ Compatibilidade do Fluido

O Shell Tellus S2 M é compatível com a maioria dos outros óleos hidráulicos. No entanto, óleos hidráulicos minerais não devem ser misturados com outros tipos de fluidos (biodegradáveis ou resistentes ao fogo).

■ Compatibilidade com Selos & Tintas

Shell Tellus fluidos S2 M é compatível com materiais de vedação e tintas normalmente especificados para utilização com óleos minerais.

Viscosity - Temperature Diagram for Shell Tellus S2 M

