



Antigamente Denominado: Shell Naturelle HF-E, Shell Naturelle S2 Hydraulic Fluid

Shell PANOLIN S2 Hydraulic EAL 32

- EU Ecolabel
- USA EPA VGP compliant
- Aplicações Versáteis



Fluido hidráulico sintético avançado, biodegradável e do tipo HEES.

Biodegradável de forma rápida, com baixa ecotoxicidade, particularmente adequado para uso em áreas ambientalmente sensíveis onde é necessária a conformidade com rótulos ecológicos, incluindo águas dos EUA. Ésteres totalmente sintéticos, misturados com aditivos sem cinzas, proporcionam a este fluido uma excelente combinação de desempenho de lubrificação e aceitabilidade ambiental.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Desempenho, Funções & Benefícios

- **Boa protecção anti-desgaste**

Aditivos anti-desgaste avançados sem cinzas (isentos de zinco) proporcionam protecção em uma ampla variedade de condições – protecção comprovada em testes rigorosos de padrão industrial, como a bomba de palhetas Eaton Vickers 35VQ25 e a bomba de pistão de alta pressão Komatsu HPV35+35. As excelentes propriedades anti-desgaste e o alto índice de viscosidade (VI) significam que o fluido pode, frequentemente, ser utilizado onde são especificados fluidos hidráulicos à base de óleo mineral conforme ISO 11158 (HM/HV) e DIN 51524 Parte 2 ou Parte 3 (HLP/HVLP). No entanto, a temperatura do fluido em operação não deve ultrapassar 90°C.

- **Mantendo a eficiência do sistema**

Excelentes características de viscosidade/temperatura podem minimizar as variações de viscosidade com as mudanças na temperatura de operação, proporcionando verdadeiras características de um óleo multigraduado. A excepcional limpeza e filtrabilidade, aliadas à excelente separação de água, liberação de ar e propriedades antiespuma, contribuem significativamente para manter ou aumentar a eficiência dos sistemas hidráulicos.

- **Conteúdo de renováveis muito elevado.**

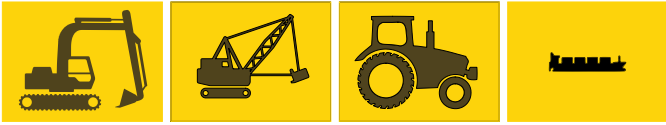
Possui um conteúdo médio de base biológica de 82% (conforme ASTM D 6866).

- **Impacto Ambiental mais baixo**

Recomendado para utilização em zonas ambientalmente sensíveis: Um "lubrificante ambientalmente aceitável", conforme definido pela Permissão Geral para Embarcações (Vessel General Permit) de 2013 da EPA dos EUA, que oferece um impacto ambiental reduzido em caso de fugas ou derrames acidentais no meio marinho, quando comparado com os óleos minerais convencionais.

Facilmente biodegradável – decomposto em mais de 60% após 28 dias no teste de evolução de dióxido de carbono OECD 301 B. Baixa ecotoxicidade – Classificado como "não nocivo" para bactérias, algas, invertebrados de água doce e marinhos, e peixes, quando testado em frações solúveis em água (WAFs), de acordo com as diretrizes de ensaio da OCDE e da EPA.

Aplicações Principais



Especificações, Aprovações & Recomendações

- Cumpre os requisitos do programa BioPreferred do USDA.
- Cumpre os requisitos do EU Ecolabel com o certificado NL/027/019
- ISO 15380 HEES
- Swedish Standard SS 15 54 34 SP
- Cumpre os requisitos da Permissão Geral para Embarcações (VGP) de 2013 da Agência de Proteção Ambiental dos Estados Unidos (EPA).

Para uma lista completa de aprovações e recomendações de equipamentos, consulte o Serviço de Apoio Técnico da Shell da sua região ou o site de aprovações dos fabricantes (OEM).

Compatibilidade e Miscibilidade

• Compatibilidade do Fluido

Os fluidos Shell PANOLIN são miscíveis com óleos minerais. No entanto, para garantir que as propriedades ambientais e o desempenho dos fluidos Shell PANOLIN sejam mantidos, o sistema deve ser completamente drenado e lavado ao realizar a troca de fluido.

• Compatibilidade com Tintas e Vedantes

Compatível com fluoroelastómeros (FPM/FKM), como o Viton. Outros materiais de vedação e componentes do sistema, como tintas, podem ser afetados negativamente, sendo recomendável consultar os respetivos fabricantes para obter aconselhamento.

Características Físicas Típicas

Propriedades			Method	Shell PANOLIN S2 Hydraulic EAL 32
Viscosidade Cinemática	@40°C	mm ² /s	ASTM D445	32.5
Ponto de Fluxão		°C	ASTM D97	-39
Ponto de Inflamação		°C	ASTM D92	246
Densidade	@15°C	kg/m ³	ASTM D4052	918

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

Higiene, Segurança e Ambiente

• Saúde e Segurança

É improvável que este produto apresente qualquer risco significativo para a saúde ou segurança sempre que for utilizado nas aplicações recomendadas e sejam mantidos bons padrões de higiene industrial e pessoal.

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

Orientação em Saúde e Segurança está disponível na folha de dados de segurança apropriada que pode ser obtida em <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**

Aconselhamento sobre aplicações não constantes neste documento podem ser obtidas junto do seu representante da Shell
As temperaturas operacionais do fluido a granel não devem exceder 90°C.

- **Recomendações Técnicas Adicionais**

A informação e orientação oferecida para o uso dos produtos Shell PANOLIN baseia-se na experiência e no conhecimento adquiridos através do desenvolvimento e fabrico de lubrificantes. O desempenho dos produtos pode ser influenciado por uma série de variáveis, incluindo, mas não se limitando a: contaminação, temperatura de operação, aplicação do equipamento, ambiente externo e tipo de material. Recomenda-se que discuta a aplicação e as recomendações de fluido tanto com o fabricante do equipamento (OEM) como com o representante técnico local da Shell antes da utilização do produto. As recomendações fornecidas não são vinculativas e a Shell não poderá ser responsabilizada por quaisquer consequências resultantes do uso indevido do fluido ou de interpretações incorretas das orientações fornecidas.

