

decon

Elimine Depósitos do seu Sistema



PROTEÇÃO PARA SUA MÁQUINA E FLUIDO

DECON é uma mistura química sintética especializada do Grupo V da API. Além de ter excelentes características de solubilidade, também possui:

- ♦ Redução rápida do potencial de verniz do óleo medido por MPC, UC e Contagens de Partículas;
- ♦ Excelente estabilidade à oxidação e controle de depósitos característicos;
- ♦ Nenhum impacto adverso no desempenho do óleo em serviço (ou seja, ar liberação, espuma, demulsibilidade, etc.)

ELIMINE DEPÓSITOS DE SEU FLUIDO E SISTEMA

Contaminação

- ♦ Proporciona uma limpeza eficiente de sistemas entre as trocas de fluidos.
- ♦ Dissolve rapidamente e com segurança depósitos orgânicos do interior da máquina.

Controle de depósito

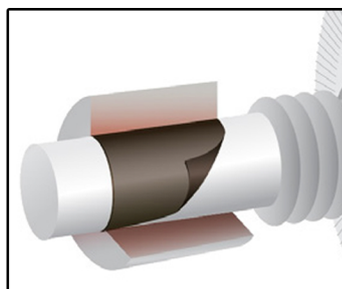
- ♦ Melhora o desempenho de controle de depósito de fluidos em serviço.
- ♦ Proteção do sistema a longo prazo contra depósitos, lamas e vernizes.

DECON FUNCIONA DISSOLVENDO RAPIDAMENTE O ÓLEO DEPÓSITOS DE DEGRADAÇÃO

Com

SOLVANCER[®]

A PATENT PENDING TECHNOLOGY



CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

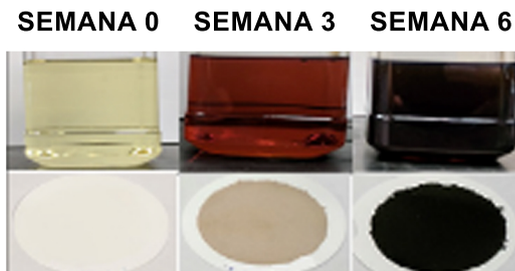
- ♦ **DECON** dissolve verniz;
- ♦ **DECON** fornece um impacto imediato na descontaminação do sistema;
- ♦ **DECON** protege o óleo da formação de verniz, proporcionando desempenho de controle de depósitos de longo prazo.

DECON É USADO PARA

- ♦ Prensas Hidráulicas;
- ♦ Moldagem por injeção de plástico;
- ♦ Equipamento hidráulico móvel - mineração ou agricultura;
- ♦ Compressores;
- ♦ Caixas de engrenagens;
- ♦ Sistemas de máquinas de papel.

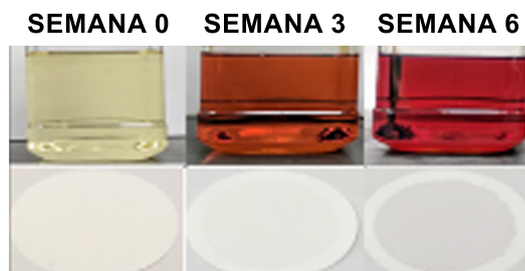
EXCELENTE DESEMPENHO A LONGO PRAZO

Novo fluido estressado termicamente em um teste de oxidação acelerada mostra potencial crítico de verniz após 6 semanas.



CRIANDO SUCESSO

O mesmo óleo com **DECON** apresentou baixo potencial de verniz após 6 semanas.



DECON OBTÉM RESULTADOS

Refinaria: Temperaturas dos mancais reduzidas em >5C.

Moldagem por injeção de plástico: parou a aderência da válvula e aumentou a velocidade da braçadeira.

Caixa de engrenagens: Lodo dissolvido e verniz em uma caixa de engrenagens de pulverizador de carvão entre as trocas de óleo.

ESPECIFICAÇÕES DO ÓLEO

Cor	transparência, limpo
*Gravidade °API, ASTM D1298	34.7
Densidade Relativa @ 60°F/60°F, ASTM	0.8514
Ponto de inflamação °C (°F) (COC), ASTM D92	220 (428)



comercial@unax.com.br
tel: +55 22 2760-2674

Av. Um, Quadra 001, Lote 113
Balneário das Garças - Rio das Ostras/RJ
CEP: 28898-272