

## Informações sobre o produto 02.40.11

26-02-2024

### Agrifluid Synth XHP

#### Descrição

O Agrifluid Synth XHP Ultra é um óleo de transmissão hidráulica superior da mais alta qualidade. Óleos de base sintética com tecnologia OSP única, combinado com avançados aditivos de ponta que oferecem as seguintes vantagens sobre os UTTO minerais normais:

- Maior proteção contra desgaste do veio e uma gama de transmissões e sistemas hidráulicos
- Características de fricção superiores: poupança de combustível e garantia de um nível de ruído reduzido e operação livre de fendas com sistemas de travão húmido
- Estabilidade térmica muito elevada
- Extraordinária "estabilidade de cisalhamento"□
- Baixo ponto de fluidez e elevado índice de viscosidade: desempenho ideal e sem problemas de todos os sistemas, em todas as condições climáticas
- Mudança de velocidades melhorada e mais suave

#### Aplicação

O Agrifluid Synth XHP Ultra com tecnologia OSP única, foi desenvolvido para sistemas de transmissão e hidráulicos muito carregados, para máquinas agrícolas e de movimentação de terras. Durante o desenvolvimento, foi tomado um especial cuidado para obter um controlo ideal da fricção e assim alcançar um funcionamento silencioso e sem problemas dos travões húmidos, e poupança de combustível. Compatível com materiais de fricção modernos e cumpre os requisitos das especificações Volvo WB 102.

#### Especificações

API GL-4

Allison C4

Case MS1207 / MS1209

Cat TO-2

John Deere J20C/D

Massey Ferguson M1141 / M1143 / M1145

Volvo WB 102 (97304)

ZF TE-ML 03E

#### Típicas

|  |       |
|--|-------|
| Densidade a 15 °C, kg/l                | 0,856 |
| Viscosidade 40 °C, mm <sup>2</sup> /s  | 37,20 |
| Viscosidade 100 °C, mm <sup>2</sup> /s | 7,48  |
| Índice de viscosidade                  | 173   |
| Ponto de inflamação COC, °C            | 232   |
| Ponto de fluidez, °C                   | -42   |
| Número de base total, mgKOH/g          | 7,5   |

Os dados mencionados nesta ficha informativa do produto têm a finalidade de permitir ao leitor orientar-se em relação às propriedades e possíveis aplicações dos nossos produtos. Apesar desta descrição geral ter sido redigida com o máximo de cuidado na data expressa, o compilador rejeita quaisquer responsabilidades por danos causados pela não plenitude e/ou imprecisões nestas informações, especialmente quando estes forem causados por erros ortográficos evidentes. Os termos de entrega do fornecedor aplicam-se a todos os fornecimentos de produtos. Aconselhamos o leitor a realizar a escolha final do produto, particularmente para aplicações críticas, após consultar o fornecedor. Devido à contínua pesquisa e desenvolvimento de produtos, as informações aqui contidas estão sujeitas a alterações sem notificação.

### Embalagens disponíveis



32479

Balde de 20 l



36196

Bidão de 60 l



36197

Bidão de 208 l

Os dados mencionados nesta ficha informativa do produto têm a finalidade de permitir ao leitor orientar-se em relação às propriedades e possíveis aplicações dos nossos produtos. Apesar desta descrição geral ter sido redigida com o máximo de cuidado na data expressa, o compilador rejeita quaisquer responsabilidades por danos causados pela não plenitude e/ou imprecisões nestas informações, especialmente quando estes forem causados por erros ortográficos evidentes. Os termos de entrega do fornecedor aplicam-se a todos os fornecimentos de produtos. Aconselhamos o leitor a realizar a escolha final do produto, particularmente para aplicações críticas, após consultar o fornecedor. Devido à contínua pesquisa e desenvolvimento de produtos, as informações aqui contidas estão sujeitas a alterações sem notificação.