

## Informações sobre o produto 02.40.50

01-05-2024

### Agrifluid HT-Plus

#### Descrição

Agrifluid HT-Plus é um moderno óleo de transmissão hidráulica de qualidade superior. O produto baseia-se em óleos base de alta qualidade e uma avançada gama de aditivos. Um óleo de transmissão hidráulica universal especialmente formulado da nova geração. Agrifluid HT-Plus tem as seguintes propriedades:

- Um índice de viscosidade elevado e estável
- Excelente resistência à tensão mecânica
- Volatilidade muito baixa, o que significa que menos óleo é evaporado durante a operação
- Um ponto muito baixo de fluidez
- Excelente estabilidade de oxidação
- Elevada estabilidade térmica
- Propriedades de EP e anti-desgaste superiores
- Favoráveis propriedades de fricção e como tal adequado para sistemas com travões húmidos
- Grande resistência à corrosão e à espuma

#### Aplicação

Agrifluid HT-Plus é um óleo universal de transmissão para tratores (UTTO) de elevada qualidade da mais recente geração. Foi especialmente desenvolvido para sistemas de transmissão e hidráulicos de cargas elevadas encontrados nos mais comuns equipamentos modernos agrícolas e de movimentação de terras, com ou sem travões húmidos. Agrifluid HT-Plus é também excelente para o uso em determinadas transmissões continuamente variáveis (CVT) encontradas em equip. agrícola e de movimentação de terras.

#### Especificações

API GL-4

Allison C4

Cat TO-2

Case MS 1210

CNH MAT 3540 / 3525

FNHA-2-C-200.00 / 201.00

Ford M2C86-C / M2C134-D

John Deere J20C/D

Massey Ferguson M1141 / M1143 / M1145

Valtra G2-08

Volvo WB 101 (97303)

ZF TE-ML 03E / 05F / 06K / 17E / 21F

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.

### Típicas

|  |       |
|--|-------|
| Densidade a 15 °C, kg/l                | 0,868 |
| Viscosidade -25 °C, mPa.s              | 6220  |
| Viscosidade 40 °C, mm <sup>2</sup> /s  | 59,80 |
| Viscosidade 100 °C, mm <sup>2</sup> /s | 9,58  |
| Índice de viscosidade                  | 143   |
| Ponto de inflamação COC, °C            | 235   |
| Ponto de fluidez, °C                   | -45   |
| Número de base total, mgKOH/g          | 6,4   |
| Cinzas sulfatadas, %                   | 1,49  |

### Embalagens disponíveis



36251

Bidão de 5 l



37497

"Bag in box" de 15 l



36264

20 L Bag in  
Box

32127

Balde de 20 l



36896

Bidão de 20 l



32128

Bidão de 60 l



32129

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.