

Informações sobre o produto 02.40.10

27-06-2025

Agrifluid HT

Descrição

Agrifluid HT é um moderno e universal óleo de transmissão e hidráulico. Tem como base óleos refinados com solvente, combinados com aditivos. Agrifluid HT possui as seguintes propriedades:

- Um índice de viscosidade muito elevado e estável
- Um ponto muito baixo de fluidez
- Excelente estabilidade de oxidação
- Eficaz resistência contra "Pressões extremas" e desgaste
- Adequado para sistemas com travões húmidos
- Fantástica resistência à ferrugem e corrosão

Aplicação

Agrifluid HT é um UTTO (Óleo universal de transmissão para tractores), desenvolvido especialmente para condições de funcionamento diárias na indústria agrícola. Este óleo universal foi desenvolvido como óleo lubrificante para os sistemas hidráulicos e de transmissão das máquinas agrícolas e de movimentação de terras mais comuns.

Especificações

API GL-4

Allison C4

Case MS1206 / MS1207 / MS1209

Cat TO-2

CNH MAT 3540

FNHA-2-C-200.00 / 201.00

Ford M2C86-C / M2C134-D

John Deere J20C

Massey Ferguson M1135 / M1143 / M1145

NH 410B

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	0,882
Viscosidade -25 °C, mPa.s	6120
Viscosidade -20 °C, mPa.s	4800
Viscosidade 40 °C, mm ² /s	62,60
Viscosidade 100 °C, mm ² /s	10,60
Índice de viscosidade	155
Ponto de inflamação COC, °C	225
Ponto de fluidez, °C	-42
Número de base total, mgKOH/g	7,3
Cinzas sulfatadas, %	1,19
Brookfield -40°C, mPa.s	>900000

Embalagens disponíveis



34223

Bidão de 5 l



37516

"Bag in box" de 15 l



36090

Balde de 20 l



35079

Bidão de 20 l



11176

Bidão de 60 l



34748

Bidão de 200 l



11276

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.