

## Informações sobre o produto 01.50.19

26-02-2024

### Kroontrak CVT 10W-40

#### Descrição

Kroontrak CVT 10W-40 é um moderno óleo multifuncional para utilização em maquinaria agrícola e de movimentação de terras. O produto é baseado numa mistura de óleos de base de alta qualidade do "Grupo II/II+" em combinação com um pacote de aditivos avançados, que lhe oferecem as seguintes propriedades únicas:

- Excelentes propriedades a baixas temperaturas
- Excelente resistência à tensão mecânica
- Volatilidade muito baixa, o que significa que menos óleo é evaporado durante a operação
- Poderosa dispersão e detergência
- Resistência elevada ao desgaste, corrosão e espuma
- Resistência muito elevada à oxidação
- Excelentes propriedades de EP
- Um índice de viscosidade elevado e estável

#### Aplicação

Kroontrak CVT 10W-40 é um óleo de elevada qualidade multifunções e, por isso, é idealmente adequado como lubrificante universal para as seguintes aplicações:

- Motores a gasolina
- Motores a diesel e turbo diesel
- Transmissões, incluindo as CVT modernas automáticas
- Adequado também para sistemas com travões húmidos
- Sistemas hidráulicos

#### Especificações

API SF/CG-4/GL-4

ACEA E3, MIL-L-2104D

Allison C4

Cat TO-2

Ford M2C159-C / M2C134-D

John Deere J27 / J20C

Massey Ferguson CMS M1145 / M1144

MB 228.1 / 227.1

ZF TE-ML 06B / 07B

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	0,869
Viscosidade -25 °C, mPa.s	5440
Viscosidade 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	87,60
Viscosidade 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	13,10
Índice de viscosidade	148
Ponto de inflamação COC, °C	242
Ponto de fluidez, °C	-39
Número de base total, mgKOH/g	11,3
Cinzas sulfatadas, %	1,57

### Embalagens disponíveis



37166

Bidão de 5 l



37167

20 L Bag in  
Box

37168

Balde de 20 l



37169

Bidão de 60 l



37170

Bidão de 208 l



37171

1000 L IBC

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.