

## Informações sobre o produto 01.50.14

28-04-2024

### Agrisynth MSP 10W-40

#### Descrição

Agrisynth MSP 10W-40 é um óleo de motor sintético de elevada qualidade criado para a recente geração de motores a diesel de alta potência presentes em tractores e maquinaria de movimento de terra. Tecnologia de aditivos especiais de teor médio de cinza sulfatada, combinada com óleos base da melhor qualidade, asseguram que este produto oferece os seguintes benefícios:

- Um baixo conteúdo de cinza sulfatada, fósforo e enxofre, faz deste produto adequado para utilização em motores instalados com um dispositivo de pós-tratamento de gases de escape
- Baixo consumo de combustível
- Excelente capacidade de limpeza, como resultado dos quais a formação de depósitos, resíduos e partículas é mantida ao mínimo
- Protecção magnífica contra o desgaste
- Excelente resistência à oxidação e corrosão

#### Aplicação

Agrisynth MSP 10W-40 é um óleo de motor com teor médio de cinza sulfatada de alta qualidade correcto para uso na recente geração de motores a diesel em veículos agrícolas e maquinaria de movimento de terra. Correcto para uso em motores de Categoria IIIB e IIIA limpos, equipados ou não com pós-tratamento de gases de escape (filtro de partículas e/ou catalisador SCR) e/ou sistema EGR. Caso o fabricante assim o especifique, poderão ser aplicados intervalos de substituição de óleo mais longos.

#### Especificações

ACEA E7, E9, E11

API CK-4 / SN

Mack EOS-4.5

Renault VI RLD-3

Volvo VDS-4.5

Cat ECF-3

Cummins CES 20086

Detroit Diesel 93K222

Deutz DQC III-18 LA

DTFR 15C100

Ford WSS M2C171-F1

JASO DH-2

MAN M 3775

MB 228.31

MTU Type 2.1

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                | 0,866  |
| Viscosidade -25 °C, mPa.s              | 6260   |
| Viscosidade 40 °C, mm <sup>2</sup> /s  | 102,00 |
| Viscosidade 100 °C, mm <sup>2</sup> /s | 14,90  |
| Índice de viscosidade                  | 152    |
| Ponto de inflamação COC, °C            | 226    |
| Ponto de fluidez, °C                   | -39    |
| Número de base total, mgKOH/g          | 9,7    |
| Cinzas sulfatadas, %                   | 0,99   |

### Embalagens disponíveis



35126

Bidão de 5 l



35085

Balde de 20 l



35089

Bidão de 60 l



35090

Bidão de 208 l



36878

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.