

## Informações sobre o produto 01.50.13

26-02-2024

### Agrisynth LSP 10W-40

#### Descrição

Agrisynth LSP 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 tratores e maquinaria de movimento de terra. Tecnologia de aditivos especiais de teor baixo 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 LSP 10W-40 é um óleo de motor com teor baixo 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 E6, E7, E8, E9, E11

API CI-4

Deutz DQC IV-18 LA

Mack EO-N

DTRF 15C110 (228.51)

MB 228.51

NATO-code O-1180, TL 9150-0107/4

Renault VI RLD-2

Volvo VDS-3

Cat ECF-1

Cummins CES 20076 / 20077

JASO DH-2

MAN M 3477 / M 3271-1 / M 3271-3

MB 228.51

MTU Type 3.1

DAF Extended Drain

Iveco 18-1804 TLS E9

Renault VI RXD / RGD

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	5810
Viscosidade 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	98,20
Viscosidade 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	14,70
Índice de viscosidade	156
Ponto de inflamação COC, °C	246
Ponto de fluidez, °C	-36
Número de base total, mgKOH/g	10,1
Cinzas sulfatadas, %	1,00

### Embalagens disponíveis



34739

Balde de 20 l



32294

Bidão de 20 l



34740

Bidão de 60 l



34741

Bidão de 208 l



32647

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.