



## Informações sobre o produto 01.50.17

26-02-2024

### Agrisynth LSP Ultra 10W-40

#### Descrição

O óleo de motor Agrisynth LSP Ultra 10W-40 baseia-se em aditivos com baixo teor de cinzas sulfatadas, fósforo e enxofre (low SAPS) de elevada qualidade com óleos base especialmente selecionados. Contribui para baixas emissões de gases de escape e de partículas, prolongando a vida útil dos catalisadores e dos filtros de partículas. Cumpre os requisitos dos fabricantes automóveis europeus e norte-americanos e possui as seguintes propriedades:

- Cumpre ou excede os requisitos das atuais normas relativas a baixas emissões
- Excelentes propriedades de arranque a frio
- Muito boa estabilidade de cisalhamento
- Maior resistência à oxidação
- Excelentes propriedades de dispersão, mantendo os depósitos e os resíduos em valores mínimos
- Excelentes propriedades contra desgaste, corrosão e espuma

#### Aplicação

O Agrisynth LSP Ultra 10W-40 é adequado para os motores a diesel de 4 tempos e alta velocidade mais recentes e pode ser utilizado em motores Euro 5 e Euro 6 com sistemas de escape SCR e em motores Euro 3 e Euro 4, se exigido pelo fabricante.

#### Especificações

ACEA E6, E7, E8, E9, E11

API CK-4

Deutz DQC IV-18 LA

DTFR 15C110 (228.51)

Mack EOS-4.5

MB 228.51

Renault VI RLD-3

Volvo VDS-4.5

Cat ECF-3

Cummins CES 20086

Detroit Diesel 93K222

DTFR 15C120 / 15C100

JASO DH-2

MAN M 3477 / M 3775

MB 228.51 / 228.52 / 228.31

MTU Type 3.1

DAF Extended Drain

Iveco 18-1804 TLS E9

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	6150
Viscosidade 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	98,00
Viscosidade 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	14,30
Índice de viscosidade	150
Ponto de inflamação COC, °C	224
Ponto de fluidez, °C	-39
Número de base total, mgKOH/g	9,8
Cinzas sulfatadas, %	0,98

### Embalagens disponíveis



36185

Bidão de 5 l



36186

Balde de 20 l



36187

Bidão de 60 l



36188

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.