

Informações sobre o produto 01.50.16

19-04-2024

Agrisynth LSP Ultra FE 5W-30

Descrição

Agrisynth LSP Ultra FE 5W-30 é um lubrificante com baixo teor de cinzas sulfatadas, fósforo e enxofre (low SAPS) para poupança de combustível com as seguintes propriedades:

- Detergência muito poderosa, reduzindo os depósitos na área quente do motor
- Dispersão muito forte, que limita a formação de partículas a valores mínimos
- Índice de viscosidade natural elevado e estável
- Baixo teor de cinzas sulfatadas, fósforo e enxofre (low SAPS)
- Poderosa resistência contra desgaste, resultando em desgaste extremamente reduzido dos segmentos do pistão e do revestimento do cilindro
- Menor consumo de combustível

Aplicação

Agrisynth LSP Ultra FE 5W-30 é adequado para motores EGR com ou sem DPF (filtro de partículas diesel). Este lubrificante com baixo teor de cinzas sulfatadas, fósforo e enxofre (low SAPS) é recomendado para motores Euro 4, Euro 5 e Euro 6 com combustíveis diesel com baixo teor de enxofre. O produto pode ser utilizado nas mais difíceis condições de funcionamento e durante todo o ano. Verifique sempre a base de dados de recomendação de produtos para obter informações sobre a aplicação correta.

Especificações

ACEA E6, E7, E8, E9, E11

API CK-4 / SN

Deutz DQC IV-18 LA

Mack EOS-4.5

MAN M 3677

DTFR 15C110 (228.51)

Renault VI RLD-3

Scania LDF-4

Volvo VDS-4.5

DAF PSQL 2.1E LD

Cat ECF-3, Cummins CES 20086

Detroit Diesel DFS 93K222

DTFR 15C120 / 15C100

Ford WSS-M2C213-A, JASO DH-2

MAN M 3775 / M 3271-1 / M 3477

MB 228.51

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 | 0,857 |
| Viscosidade -30 °C, mPa.s | 6120 |
| Viscosidade 40 °C, mm ² /s | 75,10 |
| Viscosidade 100 °C, mm ² /s | 12,00 |
| Índice de viscosidade | 156 |
| Ponto de inflamação COC, °C | 222 |
| Ponto de fluidez, °C | -42 |
| Número de base total, mgKOH/g | 9,8 |
| Cinzas sulfatadas, % | 0,97 |
| Noack, % | 10,7 |

Embalagens disponíveis



36180

Balde de 20 l



36181

Bidão de 60 l



36182

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.