

Informações sobre o produto 01.30.76

31-10-2020

Armado Synth MSP 5W-40

Descrição

Armado Synth MSP 5W-40 é um óleo de motor sintético de elevada qualidade, sintético desenvolvido para a mais recente geração de motores a diesel mais potentes. 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 oxidação e resistência à corrosão

Aplicação

Armado Synth MSP 5W-40 é um óleo de alta qualidade, sintético e economiza comb., criado para os motores a diesel mais potentes. Com combustível diesel de baixo teor sulfúrico, a sua tecnologia de teor médio de cinza sulfatada torna-o ideal para uso em motores Euro 5 e Euro 6 limpos, instalados com um dispositivo de pós-tratamento do gás de escape (filtro de partículas e/ou catalisador SCR) e/ou um sistema EGR ou não. Se o fabricante especificar, apliquem-se maiores intervalos de mudança de óleo.

Especificações

ACEA E7, E9

API CJ-4/SM

Mack EO-O Premium Plus

MAN M 3575

Renault VI RLD-3

Volvo VDS-4

Cat ECF-2/ECF-3

Cummins CES 20081

Detroit Diesel 93K218/93K215/93K214

MB 228.31

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	0,851
Viscosidade -30 °C, mPa.s	5740
Viscosidade 40 °C, mm ² /s	88,40
Viscosidade 100 °C, mm ² /s	13,90
Índice de viscosidade	161
Ponto de inflamação COC, °C	220
Ponto de fluidez, °C	-36
Número de base total, mgKOH/g	10,3
Cinzas sulfatadas, %	0,95
Noack, %	12,0

Embalagens disponíveis



35683

Balde de 20 l



35867

Bidão de 60 l



35311

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.