

Informações sobre o produto 08.60.20

25-04-2024

Abacot MEP Synth 220

Descrição

Abacot MEP Synth 220 foi desenvolvido para carretos de alta potência e transmissões helicoidais. O produto baseia-se em matérias-primas sintéticas formuladas a partir de poliglicóis. Suplementado com um pacote de aditivos cuidadosamente equilibrado que oferece ao produto as seguintes propriedades:

- Protecção eficaz contra "desgaste", como resultado o óleo também é adequado para transmissões de alta potência
- Resistência muito elevada à oxidação, pelo que não há formação de depósitos e é assegurada longa vida útil
- Forte redução na perda de fricção, que cria um elevado desempenho e temperaturas de óleo mais baixas
- Índice extremamente elevado de viscosidade, que assegura uma boa película lubrificante a altas temps.
- Resistência muito elevada a desgaste, corrosão e espuma

Aplicação

Abacot MEP Synth 220 é muito adequado para roscas sem fim (grande potência) e outras transmissões mec. Comparando com lubrificantes minerais, é possível uma grande extensão do intervalo de mudança do óleo. Capaz de ser utilizado em temperaturas até 170 °C. Inadequado para mistura com a maioria dos restantes lubrificantes. Quando utilizar o Abacot MEP Synth 220, substitua os lubrificantes de todo o sistema e aplique apenas em locais nos quais sejam permitidos lubrificantes à base de poliglicóis

Especificações

DIN 51517-3 CLP

FZG >12

Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	1,069
Viscosidade 40 °C, mm ² /s	220,00
Viscosidade 100 °C, mm ² /s	34,30
Índice de viscosidade	204
Ponto de inflamação COC, °C	268
Ponto de fluidez, °C	-39

Embalagens disponíveis



02322

Bidão de 5 l



35450

Bidão de 20 l



12183

Bidão de 60 l



33852

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.