

## Informações sobre o produto 08.60.07

26-02-2024

### Abacot MEP 100

#### Descrição

Abacot MEP 100 é um óleo de transmissão industrial de elevada qualidade. O produto baseia-se em óleo mineral, suplementado com aditivos sem chumbo de "Pressão extrema". Abacot MEP 100 possui as seguintes propriedades:

- Excelente resistência a elevadas pressões e cargas de choque
- Eficaz resistência a elevadas temperaturas
- Eficaz contra ferrugens e corrosão
- Fantástica resistência ao desgaste
- Excelente resistência à espuma
- Um baixo ponto de fluidez

#### Aplicação

Abacot MEP 100 pode ser utilizado para a lubrificação de quase qualquer tipo de transmissão industrial sujeita a cargas pesadas e/ou de choque.

#### Especificações

AGMA 9005-F16 (AS)

AIST (US Steel) 224

David Brown S1.53.101 E

DIN 51517-3 CLP

ISO 12925-1 Type CKD

#### Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l 0,893

Viscosidade 40 °C, mm<sup>2</sup>/s 100,00

Viscosidade 100 °C, mm<sup>2</sup>/s 11,00

Índice de viscosidade 96

Ponto de inflamação COC, °C 235

Ponto de fluidez, °C -24

Número de ácido, mgKOH/g 0,54

#### Embalagens disponíveis



32754

20 L Bag in  
Box



37095

Balde de 20 l



12136

Bidão de 60 l



12234

Bidão de 208 l



35962

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.