

## Informações sobre o produto 08.20.10

27-02-2024

### Compressol AS 46

#### Descrição

Compressol AS 46 é um óleo totalmente sintético de longa duração e qualidade superior para compressores de palhetas rotativas e parafuso rotativo com injeção de óleo. Composto por óleos base sintéticos PAO selecionados e avançados aditivos para obter estas propriedades:

- Baixo consumo de óleo devido à baixa volatilidade
- Alta estabilidade contra oxidação
- Proteção excelente contra corrosão
- Excelentes propriedades antidesgaste
- Excelente estabilidade térmica
- Elevado índice de viscosidade
- Boa resistência à espuma
- Adequado para intervalos de mudança de óleo alargados
- Excelente capacidade de separação de água

#### Aplicação

Compressol AS 46 é um óleo de compressor totalmente sintético de longa duração e qualidade superior. Destinado principalmente para compressores de palhetas rotativas e parafuso rotativo com injeção de óleo de uma ou duas fases. O óleo fornece uma fantástica lubrificação mesmo sob as condições mais exigentes e com altas temperaturas de funcionamento.

#### Especificações

ISO 6743-3A DAJ

#### Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	0,834
Viscosidade 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	44,10
Viscosidade 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	7,79
Índice de viscosidade	147
Ponto de inflamação COC, °C	266
Ponto de fluidez, °C	-42

#### Embalagens disponíveis



32753  
20 L Bag in  
Box



34736  
Balde de 20 l



37144  
Bidão de 60 l



34367  
Bidão de 200 l



37143  
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.