

Informações sobre o produto 08.20.13

17-05-2025

Compressol AS 68

Descrição

Compressol AS 68 é um óleo totalmente sintético de longa duração e qualidade superior para compressores de pistão com lubrificação a 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
- Evita a formação de depósitos de carbono

Aplicação

Compressol AS 68 é um óleo de compressor totalmente sintético de longa duração e qualidade superior. Concebido principalmente para compressores de pistão de alta potência com altas pressões e altas temperaturas de compressão final. 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	0,839
Viscosidade 40 °C, mm ² /s	68,00
Viscosidade 100 °C, mm ² /s	10,60
Índice de viscosidade	148
Ponto de inflamação COC, °C	268
Ponto de fluidez, °C	-42

Embalagens disponíveis



36554

Balde de 20 l



37972

Bidão de 20 l



37146

Bidão de 60 l



34496

Bidão de 200 l



37147

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.