

Informações sobre o produto 08.20.07

28-04-2024

Compressol SCO 46

Descrição

Compressol SCO 46 é um óleo de compressor de aperto formulado a partir de especiais óleos de base mineral de alta qualidade. É suplementado com aditivos especiais para obter as seguintes propriedades:

- Excelente estabilidade de oxidação
- Extremamente eficaz contra o desgaste
- Excelente resistência à corrosão
- Poderosa capacidade de limpeza e de remoção de manchas
- Boa resistência à espuma
- Rápida separação de óleo através da condensação reduzindo assim o consumo de cartuchos de carbono no separador de água-óleo.

Aplicação

Compressol SCO 46 foi especialmente desenvolvido para a lubrificação de um parafuso de injeção de óleo e compressores de palhetas rotativas com temperaturas de funcionamento relativamente elevadas. O produto contém uma fórmula para repelir água de forma eficaz. Tal permite-lhe cumprir com os actuais requisitos relacionados com a drenagem de condensação de uma forma responsável.

Especificações

ISO 6743-3A-DAH

Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	0,865
Viscosidade 40 °C, mm ² /s	46,00
Viscosidade 100 °C, mm ² /s	7,27
Índice de viscosidade	110
Ponto de inflamação COC, °C	212
Ponto de fluidez, °C	-33

Embalagens disponíveis



33551

Bidão de 5 l



37083

Balde de 20 l



12148

Bidão de 60 l



12246

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.