

Informações sobre o produto 08.60.18

03-07-2024

Turbo Oil 68

Descrição

O Turbo Oil 68 é um óleo de turbinas mineral universal, baseado em óleos base especialmente seleccionados e refinados. Foram adicionados desactivadores de metal a estes óleos base, assim como aditivos normais, para obter as seguintes propriedades:

- Excelente estabilidade de oxidação também a elevadas temperaturas
- Excelente protecção contra corrosão para metais ferrosos e não ferrosos
- Excelente separação de água
- Tendência limitada a formar espuma
- Um elevado índice de viscosidade

Aplicação

Turbo Oil 68 foi desenvolvido para os sistemas de circulação de óleo lubrificante das mais recentes instalações de turbina de gás e a vapor, nas quais ocorrem frequentemente elevadas temperaturas de óleo. Turbo Oil 68 é também adequado para a lubrificação dos sistemas hidráulicos, compressores, transmissões e rolamentos nos quais a contaminação de óleo lubrificante através de água é um problema.

Especificações

Alstom HTGD 90 117

BS 489

DIN 51515-1 L-TD

Siemens TLV 9013 04 (non-EP)

Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	0,867
Viscosidade 40 °C, mm ² /s	68,00
Viscosidade 100 °C, mm ² /s	8,60
Índice de viscosidade	98
Ponto de inflamação COC, °C	220
Ponto de fluidez, °C	-24
Número de ácido, mgKOH/g	0,15

Embalagens disponíveis



57006

Balde de 20 l



12249

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.