

# **CETUS<sup>®</sup> PAO** 46, 68

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Cetus PAO é uma série de lubrificantes sintéticos de altíssimo desempenho formulados a partir de uma combinação de polialfaolefinas e aditivos de avançada tecnologia.

#### **BENEFÍCIOS AO CONSUMIDOR**

Cetus PAO proporciona:

- Excelente desempenho e proteção em altas temperaturas - devido à robustez de sua estabilidade à oxidação.
- Produção elevada e baixo índice de parada de máquina - proporcionados pela excepcional proteção ao desgaste.
- Ampla faixa de temperatura de operação - por suas excelentes propriedades de baixa e alta temperatura.
- Excelente desempenho de compressores de parafuso operando em banho de óleo - em função da rápida eliminação de bolhas de ar.
- Baixa ocorrência de vazamentos dada a eficiência do agente condicionador de selos.
- Baixo custo de manutenção por possibilitar longo intervalo de trocas.

### **APLICAÇÕES**

Cetus PAO 46 foi desenvolvido para a lubrificação de compressores de parafuso por injeção de óleo operando com temperaturas de descarga superiores a 100°C e pressão de descarga acima de 15 bar.

Cetus PAO 46 é recomendado para uso em compressores de parafusos, compressores recíprocos de estágios único ou múltiplo e também em compressores centrífugos de estágios simples ou múltiplo onde requerido um óleo nesse grau de viscosidade.

Cetus PAO 46 permite intervalos de troca de até 8.000 h em compressores de parafuso.

Cetus PAO 68 foi especialmente desenvolvido para a lubrificação de turbo compressores em motores marítimos a diesel dotados de dois sistemas de lubrificação separados, aceitando intervalos de troca de até 5.000 h nos turbo compressores ABBVTRA.

Cetus PAO 68 também é recomendado para a lubrificação de compressores recíprocos de ar operando com temperaturas de descarga acima de 200°C.

Cetus PAO 68 é aprovado por:

ABB para turbo compressores VTR.4-4-01 cumpre com os requerimentos de lubrificante
de baixo atrito para intervalos de troca de
5.000 h (lubrificantes sintéticos
especialmente testados em turbo
compressores submetidos a cargas
elevadas).

A série Cetus PAO cumpre com os requisitos da indústria:

**DIN** 51506 VDL

# **CARACTERÍSTICAS TÍPICAS**

Grau ISO	Método ASTM	46	68
Código do Produto	-	333415	333417
Código da FISPQ	-	17409	17409
Densidade a 15°C	D4052	0,842	0,845
Viscosidade Cinemática cSt a 40°C cSt a 100°C	D445 D445	46 8,1	68 10,4
Índice de Viscosidade	D2270	136	141
Ponto de Fulgor, COC, °C	D92	250	240
Ponto de Fluidez, °C	D97	-46	-47
RBOT, Minutos	D2272	>2000	>1500
Air Release, minutos	D3427	6,0	9,0
Corrosão em lâmina de cobre (3h, 100 °C)	D130	1A	1B
Espuma Seq. I, Tendência/Estabilidade, mL	D892	0/0	0/0
Espuma Seq. II, Tendência/Estabilidade, mL	D892	0/0	0/0

Os dados acima são apenas valores médios, podendo ocorrer pequenas variações que não afetam o desempenho do produto.