



# CAPELLA®

## 68

---

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Capella 68 é composto por óleos minerais naftênicos especialmente tratados para a lubrificação de compressores de refrigeração de sistemas não selados que utilizem freon ou amônia como gás refrigerante.

### BENEFÍCIOS AO CONSUMIDOR

Capella 68 proporciona:

- **Longos períodos de troca** - Possui estabilidade termoquímica e não reage com os freons.
- **Proteção contra corrosão e formação de cristais de gelo no sistema** - pois são isentos de umidade.
- **Proteção contra o desgaste do compressor** - garante uma película lubrificante adequada.
- **Compatível com selos** - pois não deforma os diversos tipos de selos normalmente empregados nos compressores.

### APLICAÇÕES

Capella 68 é recomendado para a lubrificação de compressores de refrigeração que utilizam freon como gás refrigerante (R-12 e R-22, entre outros).

Capella 68 é recomendado também para a lubrificação de compressores de amônia.

Pode ser utilizado em outras aplicações quando requerido produto naftênico com rigidez dielétrica mínima de 25 kV.

**Não** deve ser utilizado em sistemas que utilizem gás refrigerante do tipo hidrofluorcarbono (HFC), como o R-134a.

Produto(s) fabricado(s) no Brasil.

Confirme sempre se o produto escolhido está de acordo com as recomendações dos fabricantes de equipamentos considerando as condições de operação e de manutenção do equipamento.

Um produto da empresa **Chevron**

15 de setembro de 2016

©2005-2016 Chevron U.S.A. Inc. Todos os direitos reservados.

Chevron, Logo Estrela Texaco e Capella são marcas de propriedade da Chevron Intellectual Property LLC. Todas as outras marcas são de propriedade de seus respectivos donos.

**CARACTERÍSTICAS TÍPICAS**

<b>Grau ISO</b>	<b>Método ASTM</b>	<b>68</b>
<i>Código do produto</i>	-	721203
<i>Código de FISPQ</i>	-	14383BRA
Densidade a 20°C	D4052	0,910
Viscosidade Cinemática cSt a 40°C cSt a 100°C	D445 D445	71,10 6,8
Índice de Viscosidade	D2270	9
Ponto de Fulgor, COC, °C	D92	186
Ponto de Fluidez, °C	D97	-30
Índice de Neutralização, mgKOH/g	D974	0,03

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

Confirme sempre se o produto escolhido está de acordo com as recomendações dos fabricantes de equipamentos considerando as condições de operação e de manutenção do equipamento.

15 de setembro de 2016