

C.T. N° 142 (BR)

POLAR 68

Descrição do Produto

Óleos minerais de natureza naftênica especialmente desenvolvidos para suportar as baixas temperaturas encontradas nos circuitos de refrigeração. Seu baixo ponto de fluidez e de floculação permitem seu uso sob severas condições de trabalho.

Aplicação

Equipamentos de refrigeração industrial, com compressor alternativo ou rotativo que utilizem gases como fréon, amoníaco e CO₂.

Atributos

- Baixo ponto de fluidez.
- Elevada resistência a oxidação.
- Grande estabilidade química.
- Mínima formação de carbono.
- Baixo ponto de floculação

Análises típicas

ENSAIOS	UNIDADE	METODO ASTM	POLAR 68
Grau ISO	----	----	68
Viscosidade @ 40 °C	cSt	D-445	63 – 72,3
Ponto de fulgor (mín.)	°C	D-92	190
Ponto de Fluidez (máx.)	°C	D-97	-33
Índice de Acidez – TAN (máx.)	mg KOH/g	D-974	0,1

Os valores apresentados não constituem as especificações do produto, os mesmos são dados típicos representativos de produção.

EMBALAGEM

Consultar representante comercial e/ou ACI's.

PERIGOS PARA SAÚDE E SEGURANÇA

Em caso de derramamento, incêndio, contato ou ingestão do produto, comunique-se com 0800 70 30 990. Caso seja necessário, você poderá encontrar mais informações na ficha de segurança (FISPQ) do produto. Disponível em www.ypf.com.br

Novembro 2018

YPF S.A se reserva a todos os direitos de realizar modificações nos dados precedentes sem aviso prévio. Substitui CT de junho de 2017

Consulta técnica 0800 70 30 990