

PEX 460

Descrição do Produto

Óleo mineral parafínico de alto grau de refino, derivado do Petróleo, com ampla aplicação como base e nos diversos segmentos industriais, graças as suas diferenciadas características como:

- ✓ Alta resistência à oxidação;
- ✓ Baixo teor de ácidos;
- ✓ Boa demulsibilidade.

Análises Típicas

| ENSAIOS | UNIDADE | MÉTOD. ASTM | PEX 460 – 140 | PEX 460 – 150 |
|-----------------------|----------|-------------|---------------|---------------|
| Viscosidade a 100°C | cSt | D-445 | 30,6 | 32,7 |
| Índice de Viscosidade | — | D-2270 | 95 | 95 |
| Ponto de Fulgor | °C | D-92 | 280 | 285 |
| Ponto de Fluidéz | °C | D-97 | -3 | -3 |
| Número de Ácido | mg KOH/g | D-974 | 0,05 | 0,05 |
| Cor | — | D-1500 | 6,5 | <6,0 |
| Corrosão ao Cobre | — | D-130 | 1b | 1b |

Os dados provenientes das análises típicas não formam uma especificação, os mesmos são representativos de valores de produção.

Agosto 2017

YPF se reserva a todos os direitos de realizar modificações nos dados precedentes sem aviso prévio.

Consulta técnica 0800 70 30 990

EMBALAGEM

Comercializado a granel.

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. A mesma está disponível em nossa página na internet www.ypf.com.br