

FICHA TÉCNICA Nº 5511D4

QUÍMICOS

UPSTREAM

YFLUX-1 (Inibidor de Parafinas)

Estes são aditivos específicos numa matriz de hidrocarbonetos.

As parafinas são compostos presentes no petróleo que, devido a alterações nas condições de pressão, temperatura e/ou composição do petróleo bruto, podem precipitar do líquido, causando entupimentos, altas perdas de pressão nas linhas e depósitos nos tanques de processo.

Consequência final: perdas na produção de petróleo.

APLICAÇÕES

Este produto é um agente eficaz no controle de parafinas, utilizado no segmento produtivo com o objetivo de reduzir o Ponto de Fluidez do óleo e inibir sua deposição.

ESPECIFICAÇÕES

Análise	Valores típicos	Métodos
Aspecto	Líquido transparente, livre de material em suspensão	Visual
Cor	Âmbar	Visual
Densidade a 15 °C (g/ml)	0,8920	ASTM D4052

Julho 2024 REV.: 2

Esta publicação é fornecida apenas para orientação. Em cada caso, o processador é responsável pelas condições de transformação e uso final do produto, e deve levar em conta a possível existência de patentes e direitos de propriedade intelectual.

Atendimento ao cliente:

asistencia.tecnica.quimica@ypf.com

<https://www.ypf.com/productosyservicios/Paginas/Quimica.aspx>

