

FICHA TÉCNICA
N° 5511D4

QUÍMICOS

UPSTREAM

YFLUX-1 (Inhibidor de Parafinas)

Se tratan de aditivos específicos en una matriz hidrocarbonada.

Las parafinas son compuestos presentes en el petróleo que ante cambios en las condiciones de presión, temperatura y/o composición del crudo pueden precipitarse del seno del líquido ocasionando taponamientos, elevadas pérdidas de carga en las líneas y depósitos en tanques de proceso.

Consecuencia final: pérdidas en la producción de petróleo.

APLICACIONES

Este producto es un agente eficaz en el control de parafinas, que se utiliza en el segmento de producción con el objetivo de reducir el Punto de Escurrecimiento del petróleo, e inhibir la deposición de las mismas.

ESPECIFICACIONES

Ensayos	Valores típicos	Métodos
Aspecto	Líquido claro, libre de material en suspensión	Visual
Color	Ambar	Visual
Densidad a 15 °C (g/ml)	0.892	ASTM D4052

NOTA: producto no aditivado con antiestáticos.

Julio 2021 REV.: 00

Esta publicación se da solamente a título orientativo. En cada caso, el transformador será responsable de las condiciones de transformación y del uso final del producto, y deberá tener en cuenta la posible existencia de patentes y derechos de la propiedad intelectual.

Servicio de Atención al Cliente:

asistencia.technica.quimica@ypf.com

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



Programa de Cuidado Responsable del Medio Ambiente®
Nuestro Compromiso con la Sustentabilidad