

- Resinas Etoxiladas/Propoxiladas de amplio espectro, en aromáticos pesados
- Especialmente formulado para el rompimiento de la emulsión agua en aceite
- Efectivo en sistemas Gun Barrel, Electrostáticos y a fondo de pozo.
- Efectivo en Clarificación del agua residual y resolución de interfase.
- Efectivo en bajas Temperaturas.

*.-Este producto, podría ser reformulado para su optimización en un determinado campo petrolero.

APLICACIONES TÍPICAS

- Inyección continua en carga a tanques deshidratadores o vasijas electrostáticas.
- Inyección continua en TR y/o TP de pozos.
- Inyección continua en líneas de escurrimiento de pozos de aceite.

PROPIEDADES TÍPICAS

Apariencia y Color	Marrón-ámbar Aromático
Olor	Aromático
Gravedad específica @ 70°F	0.83
Densidad (Lbs/Gal)	7
Flash Point (PMCC) °F	150
Viscosidad (cps) @ 75°F	ND
Punto de escurrimiento °F	ND
pH	NA

GUÍAS DE TRATAMIENTO

- La dosis deberá ser ajustada a partir de pruebas de botella y en prueba de campo.
- Es recomendable inyectarlo lo más alejado posible del sistema de deshidratación correspondiente. O lo más cercano al, o los pozos productores de la emulsión.

MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Observe precauciones normales para químicos industriales.
Manténgalo alejado de fuentes de calor, chispas y flamas abiertas.

Consulte la hoja MSDS

Esta caracterización del producto, puede variar durante su aplicación en campo por forma de aplicación, por ajuste de formulación en campo o por sus condiciones de almacenamiento y transporte. Xolvento no garantiza esta data como una especificación en campo.
Para información de seguridad, consulte su MSDS.