



## **ESP 721-VR**

### ***Reductor de viscosidad***

#### Descripción Genérica :

ESP 721-VR es una mezcla de compuestos solubles en aceite, utilizado en aplicaciones de amplio espectro.

#### Información general:

ESP 721-VR es un compuesto no tóxico que mejora la viscosidad. No contiene ningún producto derivado de hidrocarburos. Está formulado específicamente para disolver fracciones pesadas y reducir emulsiones. Mejora la viscosidad y ayuda a reducir la fricción en la tubería.

Estos resultados se logran mediante el uso de materiales no ácidos para no dañar los contenedores y lograr que la producción fluya obteniendo máximos rendimientos

#### Información de su aplicación:

Hemos encontrado que el producto ESP 721-VR trabaja en una amplia gama de aplicaciones con pequeñas variaciones que dependen del tipo de buque, gastos de flujo, temperaturas de operación, realciones de producción, contenido de parafinas, y niveles de sedimentos humedos. En campo se han visto Buenos resultados con gastos de inyección a partir de 200 ppm.

ESP 721-VR se puede inyectar en el yacimiento, en la línea de producción, en las tuberías o en los tanques de tratamiento y almacenamiento. por favor, póngase en contacto con nosotros para otras aplicaciones.

#### Typical Physical Properties:

**Estado (@ 21.11°C):** Líquido

**Density (g/cm<sup>3</sup>):** 1.0065

**Punto de Inflamación (°C, TCC):** NA

#### **Solubilidad:**

**Solventes aromaticos:** Soluble

**Isopropanol:** Soluble

**Xyleno:** Soluble

#### Envío y manejo:

ESP 721-VR Esta disponible para su venta a granel de acuerdo a las especificaciones del cliente. Al igual que con cualquier producto químico individual, evitar el contacto prolongado con la piel. En caso de contacto con la piel o los ojos, enjuague la zona expuesta con abundante cantidad de agua. Una ficha de seguridad del material que delimita el manejo adecuado de este producto está disponible a petición, o se remitirá a la compra de ESP 721-VR.

The information in this bulletin is believed to be accurate, but all recommendations are made without warranty, since the conditions of use are beyond the manufacturer's control. The listed properties are illustrative only, and not product specifications. The manufacturer disclaims any liability in connection with the use of the information, and does not warrant against infringement by reason of the use of any of its products in combination with other materials or in any process.