

## FICHA TÉCNICA - TEXAS PAG (EN TODAS SUS VERSIONES)

**Producto:** Texas PAG

**Fecha de última revisión:** 07-MAR-2023

**Revisión:** 9.3

### - DESCRIPCIÓN

Texas PAG es totalmente sintético e higroscópico con una base de polialquilenglicol. Con sus diferentes viscosidades, los emplean numerosos fabricantes de vehículos y de compresores en sistema de climatización junto con el refrigerante R-134A.

### - BENEFICIOS / PROPIEDADES

- ▶ Película lubricante más resistente
- ▶ Menor coeficiente de fricción
- ▶ Menor desgaste
- ▶ Más potencia
- ▶ Más eficiencia energética
- ▶ Mejor refrigeración del motor
- ▶ Arranque en frío mejorado
- ▶ Resistencia a temperaturas extremas

### - APLICACIONES

Los aceites Texas PAG pueden mezclarse con el R-134A y están indicados para lubricar e impermeabilizar la mayoría de los sistemas de climatización de turismos y vehículos industriales. Al emplear un aceite PAG hay que elegir el tipo de viscosidad adecuado (PAG 46, PAG 100 ó PAG 150). En este sentido, hay que prestar atención a las indicaciones y homologaciones del fabricante del vehículo.

## FICHA TÉCNICA - TEXAS PAG (EN TODAS SUS VERSIONES)

Producto: Texas PAG

Fecha de última revisión: 07-MAR-2023

Revisión: 9.3

### - SEGURIDAD

Si estos son manejados y usados apropiadamente, no representan peligro significativo para la salud. No se requiere de precauciones especiales, solo una buena higiene personal, especialmente evitar algún contacto prolongado o repetido con la piel.

### - PROPIEDADES QUÍMICAS

DESCRIPCIÓN	METODO DE PRUEBA	VISCOSIDADES		
		46	100	150
Viscosidad cinemática cSt a 40°C	ASTM D 445	43.5	95	156
Viscosidad cinemática cSt a 100°C	ASTM D 445	6.5	10.8	14.5
Índice de viscosidad	ASTM D 2270	98	98	95
Punto de inflamación °C	ASTM D 92	218	240	249
Punto de escurrimiento °C	ASTM D 97	-45	-35	-30
Agua ppm	ASTM D 1533	10	10	10



\*IMAGENES MERAMENTE ILUSTRATIVAS

Texas Refrigeration S.A. de C.V.

Carr. Libramiento Noroeste No. 3000. Grandpark Escobedo I, CP 66052, Escobedo, N.L., México

Texas Lubricant considera que la información proporcionada en esta hoja de seguridad describe las características químicas adecuadas del producto. Es responsabilidad del usuario efectuar las pruebas necesarias para cualquier aplicación y/o seguir las normas de seguridad. Este material no se debe mezclar con otras marcas o productos ya que los resultados pueden variar o no ser los óptimos. **Se recomienda realizar un vacío y barrido completo en el sistema si aplicará por primera vez este producto.** Es responsabilidad del usuario la interpretación y aplicación de esta información para su uso particular en procesos específicos. **Texas Lubricant no se hace responsable por cualquier uso inadecuado por parte del usuario.** La información contenida aquí se ofrece solamente como guía para la manipulación de este producto específico y ha sido elaborada de buen fe por personal técnico capacitado.

Para más información favor de comunicarse:

Web: [www.texaslubricant.com](http://www.texaslubricant.com)

Mail: [ventas@texaslubricant.com](mailto:ventas@texaslubricant.com)

f @: [texaslubricant](https://www.facebook.com/texaslubricant) ☎: +52 811 484 6502

