

**FICHA TÉCNICA**  
**N° 502900**

**QUÍMICOS**

**ESPECIALIDADES**

**PEX AP**

Es una mezcla de alquilbencenos producida en la elaboración de LAB, siendo la fracción pesada del proceso de separación por destilación.

**APLICACIONES**

Se lo utiliza en la formulación de aceites solubles y no solubles para maquinado, aceites frigoríficos, aditivos antiherrumbre para lubricantes, emulsificantes para agroquímicos, etc.

**ESPECIFICACIONES**

Análisis	Min	Máx	Método
Densidad a 15 (°C)	0.8700	0.8890	ASTM D4052
Color		2.0	ASTM D1500 / ASTM D6045
Destilación			ASTM D86
Punto inicial (°C)	270	345	
50% (°C)		375	
90% (°C)		396	
Viscosidad a 40°C (mm <sup>2</sup> /s)	13	25	ASTM D445
Punto de escurrimiento (°C)		-40	ASTM D97
Punto de inflamación (°C)	160		ASTM D92

**NOTA:** producto no aditivado con antiestáticos

Agosto 2020 REV.: 07

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](mailto: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