

GAS LICUADO DE PETRÓLEO

ESTÁNDARES DE CALIBRACIÓN DE GLP

Intrial reconocido por su rapidez de entrega y por ofrecer estándares de calibración de alta calidad. Analizamos todas las materias primas para detectar impurezas y las contabilizamos en nuestro proceso de mezcla.

De esta manera, podemos proporcionar cantidades exactas de los compuestos especificados. Todas las mezclas se certifican analíticamente como parte de nuestro proceso de control de calidad.

Intrial ofrece mezclas de gas licuado de petróleo (GLP) de dos maneras: en cilindros con tubos eductores (inmersión) y en cilindros de presión constante (pistones). Los cilindros con tubos eductores tienen una almohadilla superior de un gas inerte, como nitrógeno o helio, y los pistones tienen nitrógeno o helio en el lado de precarga/almohadilla de los cilindros.



AZUFRE, NITRÓGENO, FLUORURO, CLORURO, BROMURO	
ASTM D6667 y combustión IC	Individual o cualquier combinación en Butano, Propano o mezcla de hidrocarburos
	Concentraciones por compuesto o por valor elemental total

MEZCLAS DE PUREZA	
ASTM D2163	Para propano, propileno, butano, isobutano, butadieno crudo, butadieno refinado
	Raffinates Blends
	Mezclas de propano y propileno (mezcla de PP)

OXIGENANTES	
ASTM D7423	Estándares de oxigenación baja y alta
	Metanol en butano

AZUFRE, NITRÓGENO, CLUORURO, CLORURO, BROMURO	
ASTM D5623	Especies de azufre en propano o butano
ASTM D6228	Sulfuro de hidrógeno y sulfuro de carbonilo en propano
	Sulfuro de hidrógeno y sulfuro de carbonilo en propileno
	Especies de fluoruro en propano o butano

LÍQUIDOS DE GAS NATURAL Y MEZCLAS PERSONALIZADAS

Intrial lo asesorará para garantizar que el estándar de calibración coincida con su flujo y para encontrar la mejor solución para los cilindros.

