



HEXANO

DETERMINACIONES	ESPECIFICACIONES		MÉTODO DE ENSAYO
	Mín.	Máx.	
Aspecto	Límpido		Visual
Peso específico a 15.6/15.6°C	0.660	0.686	ASTM D 1298 o ASTM D 4052
Color	+28		ASTM D 156
Olor	No residual		ASTM D 1296
Destilación:			ASTM D 1078
Punto Inicial, °C	63		
Punto Seco, °C		71	
Índice de Bromo		100	ASTM D 2710
Aromáticos, % en vol.		0,050	ASTM D 6730
Benceno, % en vol.		0,010	ASTM D 6730
Reacción Doctor	Negativa		ASTM D 4952
Azufre, ppm		5	ASTM D 5453 o ASTM D 7039
Corrosión lámina de Cobre, (3 horas a 50°C)		1	ASTM D 130
Acidez del residuo de la destilación, al naranja de metilo	Neutro		ASTM D 1093
Residuo no Volátil, mg/100 ml		1	ASTM D 1353
Plomo, ppb		25	UOP 350 o IFP 9406

Datos de especificación suministrados como guía solamente. El continuo desarrollo del producto determina que esta información esté sujeta a cambios sin previo aviso.