

# Solvente CALTANE™

## PROPIEDADES TÍPICAS

PRUEBA	MÉTODO	124A	78A	96 GS	96I	96H	98H	120A
Gravedad API a 15 °C	ASTM D4052	67.0	64.9	65.2	67.1	65.5	65.6	61.3
GRAVEDAD ESPECÍFICA a 15/15 °C	ASTM D1250	0.7123	0.7199	0.7188	0.7119	0.7177	0.7174	0.7334
Densidad a 15 °C (libras por galón)	ASTM D1250	5.933	5.997	5.987	5.930	5.978	5.976	6.109
Destilación, punto de ebullición inicial (initial boiling point, IBP) (°C)	ASTM D86	35	47	47	67	79	96	106
Destilación, 5 % (°C)	ASTM D86	60	79	83	81	87	97	109
Destilación, 10 % (°C)	ASTM D86	71	89	89	84	88	97	111
Destilación, 20 % (°C)	ASTM D86	88	98	96	87	90	98	112
Destilación, 30 % (°C)	ASTM D86	106	101	99	90	92	98	113
Destilación, 40 % (°C)	ASTM D86	113	104	101	93	94	98	114
Destilación, 50 % (°C)	ASTM D86	117	106	102	97	96	99	116
Destilación, 60 % (°C)	ASTM D86	120	107	103	100	99	99	119
Destilación, 70 % (°C)	ASTM D86	124	109	104	102	101	100	122
Destilación, 80 % (°C)	ASTM D86	129	113	106	104	104	101	127
Destilación, 90 % (°C)	ASTM D86	137	121	111	107	107	103	135
Destilación, 95 % (°C)	ASTM D86	142	132	111	111	110	106	141
Destilación, punto seco (°C)	ASTM D86	143	137	116	113	113	112	143
Presión de vapor a 20 °C (mm Hg)	ASTM D2879	44	69	60	71	84	60	26
Valor Kauri-Butanol	ASTM D1133	28.7	32.1	34.3	34.0	35.1	33.8	34.7

Los procedimientos de muestreo y pruebas de Calumet que estén vigentes en el momento de la producción, se utilizarán para las pruebas de certificación. Los resultados pueden basarse en la certificación del depósito, los datos de fabricación, las pruebas periódicas o la última reposición del producto. Los valores típicos representan solamente los valores que se esperarían si la propiedad se ensayara en nuestros laboratorios con nuestros métodos de ensayo en la fecha especificada. Algunas propiedades de los productos no se miden con frecuencia, por lo que los valores típicos no se basan en ningún número de pruebas estadísticamente significativo. La información contenida en este documento hace referencia únicamente al producto mencionado. El usuario es el único responsable de toda determinación relativa a cualquier uso y cualquier proceso.

Descargue una copia digital.

