

# SOLVENTES CALTANE™

## PROPRIEDADES TÍPICAS

NOME DO TESTE	MÉTODO	124A	78A	96 GS	96I	96H	98H	120A
Grau API a 15 °C	ASTM D4052	67.0	64.9	65.2	67.1	65.5	65.6	61.3
Gravidade específica a 15/15 °C	ASTM D1250	0.7123	0.7199	0.7188	0.7119	0.7177	0.7174	0.7334
Densidade a 15 °C (libras por galão)	ASTM D1250	5.933	5.997	5.987	5.930	5.978	5.976	6.109
Destilação, PIE (°C)	ASTM D86	35	47	47	67	79	96	106
Destilação, 5% (°C)	ASTM D86	60	79	83	81	87	97	109
Destilação, 10% (°C)	ASTM D86	71	89	89	84	88	97	111
Destilação, 20% (°C)	ASTM D86	88	98	96	87	90	98	112
Destilação, 30% (°C)	ASTM D86	106	101	99	90	92	98	113
Destilação, 40% (°C)	ASTM D86	113	104	101	93	94	98	114
Destilação, 50% (°C)	ASTM D86	117	106	102	97	96	99	116
Destilação, 60% (°C)	ASTM D86	120	107	103	100	99	99	119
Destilação, 70% (°C)	ASTM D86	124	109	104	102	101	100	122
Destilação, 80% (°C)	ASTM D86	129	113	106	104	104	101	127
Destilação, 90% (°C)	ASTM D86	137	121	111	107	107	103	135
Destilação, 95% (°C)	ASTM D86	142	132	111	111	110	106	141
Destilação, ponto seco (°C)	ASTM D86	143	137	116	113	113	112	143
Pressão de vapor a 20 °C (mm Hg)	ASTM D2879	44	69	60	71	84	60	26
Valor de Kauri-Butanol	ASTM D1133	28,7	32,1	34,3	34,0	35,1	33,8	34,7

Para os testes de certificação serão utilizados os procedimentos de amostragem e testes da Calumet em vigor no momento da produção. Os resultados podem se basear na certificação de tanques, dados de fabricação, testes periódicos e/ou no mais recente reabastecimento de produtos. Os valores típicos representam os valores obtidos em testes em nossos laboratórios, com nossos métodos de teste e na data especificada. Algumas propriedades dos produtos não são medidas com frequência e, portanto, os valores típicos não se baseiam em um número de testes estatisticamente relevante. As informações contidas neste documento referem-se apenas ao produto mencionado. O usuário é o único responsável por todas as determinações referentes a qualquer uso e qualquer processo.

Baixe uma  
cópia digital  
deste folheto.

