

ISOPAR® G

Propiedades**Especificaciones de Venta**

Punto de Anilina, ASTM D 611 (°C)	79 min - 85 max
Contenido de Aromáticos, AM-S 140.31 (% peso)	0.01 max
Indice de Bromo, ASTM D 2710 (mg Br/100 g)	20 max
Color, ASTM D 156 (Unidades Saybolt)	30 min
Constante Dieléctrica @ 25°C, AM-1 915	1.995 min -2.006 max
Destilación, ASTM D 86 Punto Inicial (°C) Punto Seco (°C)	155 min 179 max
Punto de Inflamación, ASTM D 56(°C)	40 min
Número de Peróxidos, AM-S 300.10 meq O ₂ /litro	0.1 max
Peso Específico, ASTM D 4052 15.6/15.6°C	0.743 - 0.755
Conductividad Específica, (OHM-CM) ⁻¹ AM-1 915 Nota: misma prueba que constante dieléctrica	50 x 10 ⁻¹⁵ max
Contenido de Azufre, ASTM D 4045 (ppm)	5 max

Vigencia: 10/98

Rev. N° 5

LA INFORMACION QUE HEMOS EXPUESTO SE REFIERE EXCLUSIVAMENTE AL PRODUCTO ESPECIFICAMENTE REFERIDO. PUEDE NO SER VALIDA SI EL MATERIAL ES UTILIZADO EN COMBINACION CON CUALQUIER OTRO O EN CUALQUIER PROCESO. TAL INFORMACION CONFORME A NUESTRO MEJOR SABER Y ENTENDER, ES EXACTA Y CONFIABLE A LA FECHA. SIN EMBARGO, NO IMPLICA GARANTIA ALGUNA SOBRE SU EXACTITUD O CONFIABILIDAD, SERA RESPONSA-

BILIDAD DEL USUARIO LA DETERMINACION DE LA CONVENIENCIA Y EXHAUSTIVIDAD DE TAL INFORMACION PARA CADA CASO PARTICULAR. ESTA COMPANIA NO ASUME RESPONSABILIDAD ALGUNA POR NINGUN DAÑO QUE PUDIERE OCURRIR COMO CONSECUENCIA DEL USO DE ESTA INFORMACION NI OFRECE GARANTIA DE NINGUNA CLASE POR POSIBLES VIOLACIONES A LAS NORMAS DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL