

SOLVENTE D 40

DESCRIPCIÓN

Derivado del petróleo, líquido a temperatura ambiente, con alto punto de inflamación y bajo contenido de azufre e hidrocarburos aromáticos.

ESPECIFICACIONES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Propiedad	Unidades	Resultado	Metodo Testeo
Densidad a 15/4 °C	gm/ml	0.79	ASTM D-4052
Color	Saybolt	+30 MIN	ASTM D-156
Sulfur	ppm	<1	ASTM D-5453
Aromaticos	ppm	235	UOP 495-75
Flash Point	°C	46	ASTM D-93
Punto de Anilina	°C	64.8	ASTM D-611
Viscosidad @ 40°C	cSt	1.05	ASTM D-445
Punto inicial de ebullición	°C	169	ASTM D-86
5% Temperatura de Evaporación	°C	172	ASTM D-86
10% Temperatura de Evaporación	°C	173	ASTM D-86
50% Temperatura de Evaporación	°C	176	ASTM D-86
90% Temperatura de Evaporación	°C	182	ASTM D-86
95% Evaporación	°C	184	ASTM D-86
Punto final de ebullición	°C	186	ASTM D-86

PRINCIPALES APLICACIONES

Es usado para diluir pinturas, barnices, como solvente para lavado en seco, limpiador frío y desengrasante para limpiar partes metálicas.

PRESERVACIÓN Y VIDA ÚTIL

Debe almacenarse en un lugar seco y fresco. Almacenar en un recipiente cerrado. Proteger de la luz del sol. Almacenar en un lugar bien ventilado. Evite contacto con agentes oxidantes fuertes.

PRESENTACIÓN

Consultar formatos disponibles.