



FICHA TÉCNICA NAFTA VIRGEN

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Destilado de base petróleo, obtenido a partir de distintos procesos de refinado, diseñado para cumplir con diferentes requerimientos y exigencias las cuales incluyen su uso para elaboración de combustibles o el desarrollo de la industria petroquímica.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

<i>Ensayo</i>	<i>Método</i>	<i>Resultado (*)</i>	<i>Unidades</i>
<i>Color</i>	Visual	Incoloro	
<i>Densidad a 15°</i>	ASTM D-1298	0,7107	g/cm ³
<i>Primera gota</i>	ASTM D-86	40	°C
<i>10%</i>		74	°C
<i>50%</i>		114	°C
<i>Punto Seco</i>		213	°C
<i>Número de Octanos</i>		84	
<i>Solubilidad</i>		Insoluble en agua	
<i>Azufre</i>	ASTM D-4294	25	Ppm
<i>Aromáticos</i>	ASTM D-6839-4294	6,94	% v/v
<i>Benceno</i>	ASTM D-6839-4295	0,32	% v/v

Valores representativos de los obtenidos en producción.

(*) Ensayos realizados en laboratorios de la Universidad Nacional de Cuyo.

