



FICHA TÉCNICA DIESEL

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Destilado intermedio a pesado obtenido mediante el proceso de refinado de crudo de múltiples usos, orientado a la utilización en maquinarias pesadas.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Ensayo	Método	Resultado (*)	Unidades
Color	Visual	Carácterístico	
Densidad a 15º	ASTM D-1298	0,838	g/cm3
Viscosidad		34	sSU
Punto de Inflamación	ASTM D-93	40	°C
Punto de Enturbiamiento	ASTM D-97	20	°C
Punto de Ecurrimiento	ASTM D-97	6	°C
Primera gota	CURVA DE DESTILACIÓN ASTM D-86	110	°C
10%		200	°C
20%		265	°C
30%		312	°C
40%		338	°C
50%		362	°C
60%		377	°C
70%		390	°C
Índice de Cetanos		57,3	

Valores representativos de los obtenidos en producción.

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

