

EOLANE 160

ESPECIFICACIONES

CARACTERISTICA	UNIDAD	METODO	VALORES	
			MINI	MAXI
Densidad a 15 °C	kg/m ³	ISO 12185	805	825
Aspecto a 15°C		VISUEL	Claro & Limpido	
Color Saybolt		ASTM D 156	+28	
Punto inflamación Pensky Martens	°C	ISO 2719	150	
Contenido en aromáticos	ppm	UV		300
Viscosidad a 40°C	mm ² /s	ISO 3104	5,80	6,80
Contenido en azufre	ppm	ASTM D 5453		1,0
Contenido en agua	ppm	ISO/DIS 6296		80
Contenido en benceno	ppm	ASTM D 6229		1
Punto de anilina (automático)	°C	ISO 2977	99,0	103,0
Punto de congelación	°C	ISO 3016		0
Punto inicial	°C	ISO 3405	300	
Punto seco	°C	ISO 3405		370

VALORES TIPICOS

CARACTERISTICA	UNIDAD	METODO	VALORES TIPICOS
Indice de refraccion à 20°C		ASTM D 1218	1,4510

N° spec puesta al día el / SP010112 / 19/09/2011 17:55:31

